

Zpráva o provedeném průzkumu výskytu zvláště chráněných druhů živočichů potenciálně dotčených realizací záměru odtěžení nánosů z koryta Vltavy u obcí Štěchovice a Hradištko

Zpracoval: Ing. Petr Stýblo, Český svaz ochránců přírody

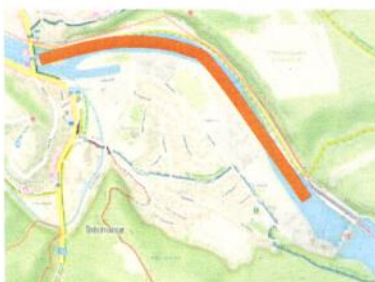


Úvodem

Český svaz ochránců přírody (ČSOP) byl požádán společností Povodí Vltavy, s.p. (PVI) o realizaci průzkumu výskytu zvláště chráněných druhů živočichů potenciálně dotčených realizací záměru odtěžení nánosů z koryta Vltavy u obcí Štěchovice a Hradištko.

Vymezení dotčeného území

Dle dodaných podkladů je plánováno odtěžení nánosů z plavební dráhy v úseku od hráze VD Štěchovice až k mostu ve Štěchovicích a z izolovaného úseku před obcí Hradištko.



Metodika

Dle sdělení PVI bude těžba nánosů prováděna z vody a pouze v plavební dráze. Z tohoto důvodu byl průzkum zaměřen pouze na ty druhy živočichů, které mohou dotčený biotop pravidelně využívat, zejména na chráněné druhy vodních měkkýšů. K průzkumu bylo využito přechodného umělého snížení vodní hladiny ve dnech 12. – 15. 6. 2017. Při maximálním snížení hladiny byly procházeny oba břehy Vltavy v dotčeném území a vizuálně zjišťovány známky výskytu chráněných mlžů popřípadě dalších chráněných živočichů. Průzkum se zaměřil i na případný výskyt vranky obecné *Cottus gobio* a raka říčního *Astacus astacus* – vyhledáváním jejich úkrytů pod kameny.

Průzkum ve dnech 14. a 15. 6. 2017 provedli pracovníci ČSOP David Zítek a Petr Stýblo

Dříve zjištěné údaje

Z dostupné literatury a databází ochrany přírody se nepodařilo dohledat žádné záznamy o výskytu zvláště chráněných druhů z této lokality.

Výskyt zvláště chráněných druhů

Nebyl zjištěn výskyt žádných velkých mlžů, raků ani zvláště chráněných druhů ryb.

Z druhů zvláště chráněných dle vyhlášky č. 395 / 1992 Sb. v platném znění byl námi na lokalitě potvrzen výskyt těchto:

Plazi:

užovka podplamatá *Natrix tessellata* – kriticky ohrožený druh

Tato užovka se na lokalitě vyskytuje v relativně hojném množství. Zjevně se zde i rozmnožuje, protože bylo pozorováno i tohoroční mládě. Její život je přímo vázaný na vodní prostředí a okrajově může pro lov potravy využívat i prostředí, které bude odtěžováno. K jejímu přímému ohrožení by došlo, pokud by se odtěžování sedimentů dotklo břehů a mělčin na břehy bezprostředně navazujících.

Závěr

Ze zvláště chráněných druhů živočichů, které by mohly být odstraněním sedimentu přímo ohroženy, byla na lokalitě zaznamenána pouze populace užovky podplamaté *Natrix tessellata*. Její ochrana může být zaručena, pokud těžba a případné doprovodné aktivity jako je dočasná deponie vytěženého materiálu či jeho transport nebudou zasahovat do břehových a příbřežních partií toku nebo pokud tyto aktivity budou probíhat v době, kdy se zde užovky nevyskytují, zimují jinde – v době od listopadu do března.

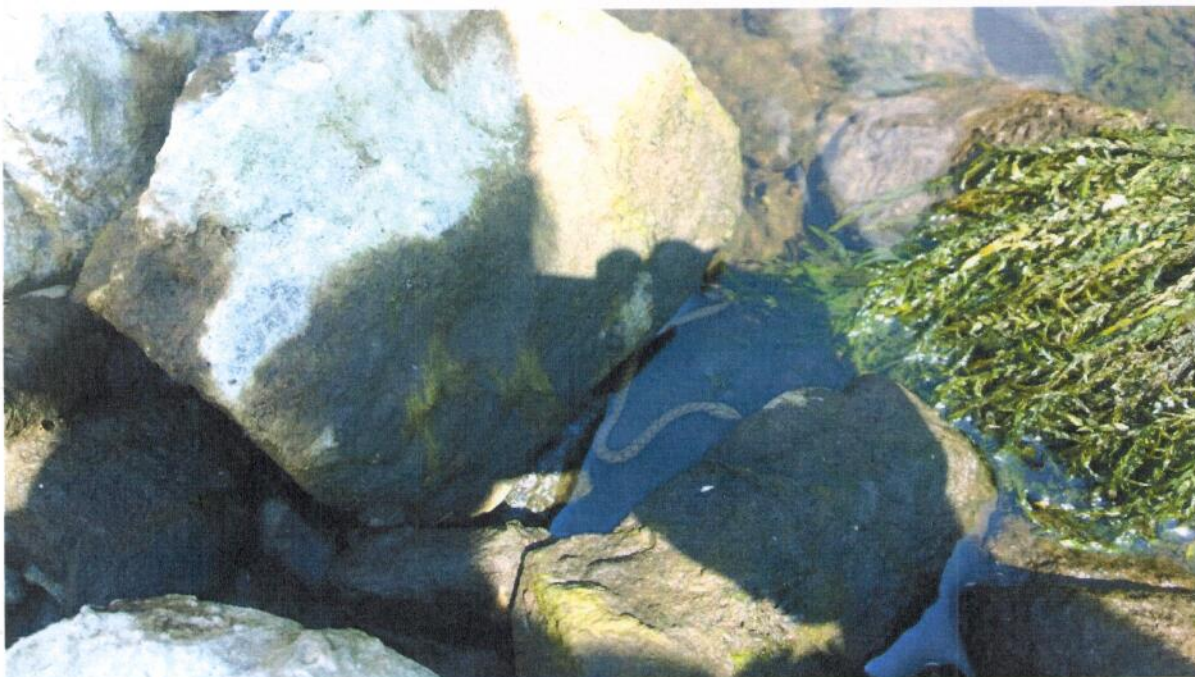
V Praze, dne 22. 6. 2017



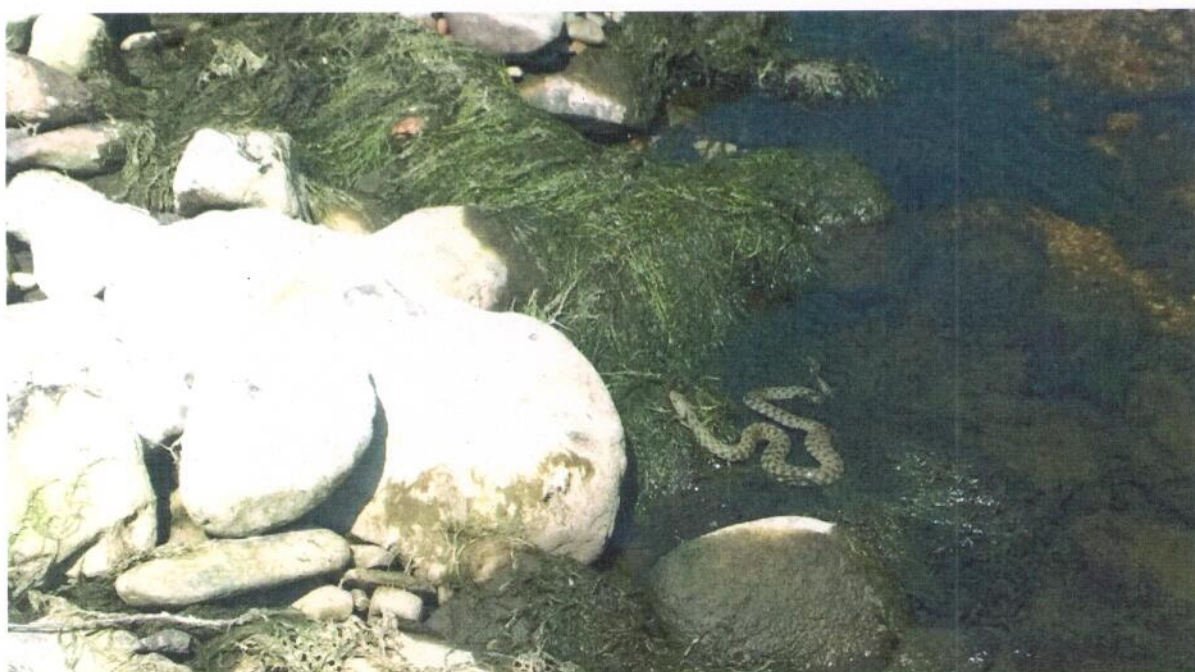
Ing. Petr Stýblo, ČSOP

Svaz ochránců přírody
ústřední výkonná rada
Michelská 5
140 00 Praha 4

Příloha: fotodokumentace



Užovka podplamatá – juvenilní jedinec, levý břeh Vltavy cca 500 m pod hrází VN Štěchovice, 14.6.2017



Užovka podplamatá – dospělý jedinec, levý břeh Vltavy cca 700 m pod hrází VN Štěchovice, 14.6.2017