



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
KRIVOKLÁTSKO

270 24 Zbečno č. 5
tel.: 313 251 180
tel./fax: 313 554 810
krivoklat@nature.cz
<http://www.krivoklatsko.nature.cz>

Ing. Vít Pučálek
VH atelier, spol. s.r.o.
Lidická 960/81
602 00 Brno

NAŠE ZNAČKA: 2570/KV/2010

VÝŘIZUJE: Ing. Kateřina Franková

VE ZBEČNÉ DNE: 09. 11. 2010

Věc: Závazné stanovisko

Správa CHKO Křivoklátsko, pověřená výkonem státní správy ve věcech ochrany přírody podle ust. § 78 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti Ing. Vítka Pučálka ze společnosti VH atelier, Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČ: 49437267 který zastupuje investora akce Lesy České Republiky, s.p., ST Benešov doručené dne 04. 11. 2010 o závazné stanovisko na stavbu „PPO Stroupinský potok III. – Žebrák“ v k.ú. Žebrák vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 správního řádu toto

závazné stanovisko :

podle ust. § 44 odst. 1 zák. 114/92 Sb. Správa CHKO Křivoklátsko
souhlasí

se stavbou „PPO Stroupinský potok III. – Žebrák“ v k.ú. Žebrák pro investora Lesy České Republiky, s.p., ST Benešov, Tyršova 1902, 256 01 Benešov za těchto podmínek:

- V blízkosti vodního toku nebude zřizovány deponie stavebního ani vytěženého materiálu. Dále zde nebude skladován lehce odplavitelný materiál a závadné látky, které by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod a léz vodní organismy.
- V blízkosti vodního toku nebude prováděno parkování dopravních ani mechanizačních prostředků.
- Zásahy do břehových porostů budou minimalizovány na nezbytně nutnou míru a budou realizovány v období vegetačního klidu v období od 1.10 do 31.03.
- Během stavebních prací bude předcházeno znečištění Stroupinského potoka únikem ropných láték a minimalizováno možné zakalení.
- Průtočný profil Stroupinského potoka bude udržován v čistém stavu.
- Nová konstrukce lávky pro pěší km. 0,5264 nebude žádnou svou částí zasahovat do průtočného profilu koryta toku.
- Je nutné v korytě zachovat potenciální úkryty pro raka kamenáče a raka říčního, tj. kameny a balvany různé velikosti, kořeny stromů apod., aby byla zachována horizontální i vertikální členitost dna. Dno bude po odtěžení sedimentu doplněno balvany pro zvýšení horizontální i vertikální členitosti, případně dodatečně posypáno štěrkem a kameny o zrnitosti 50 – 300 mm.

- Dno nebude souvisle dlažděno a nebudou souvisle opevňovány břehy vyjma míst pod mosty, lávkou a silničním brodem kde je nezbytné zpevnění proti podemletí. K dlaždění je možné pouze použití kamenných záhozu. Budou použity kamery s nerovnoměrným povrchem, mezi nimiž budou zachovány hluboké spáry překryté substrátem.

Odůvodnění:

Dle předložené projektové dokumentace „PPO Stroupinský potok III. – Žebrák“, kterou vypracoval Ing. Vít Pučálek – REGIOPROJEKT BRNO, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078, 10/2010, zájmový úsek Stroupinského potoka leží v intravilánu obce Žebrák. Jedna se úsek toku, který v současné době při zvýšených povodňových průtocích vyběžuje ze svého stávajícího koryta a zaplavuje přilehlé území. Začátek řešeného úseku začíná v místě pod silničním mostem u ČOV v obci Žebrák a konec úseku toku je v místě navázání na opevnění koryta toku pod silničním mostem, přes který vede ulice Pražská. Celková délka úpravy je 920 m.

Akce se zabývá zvýšením kapacity koryta toku aby nedochazelo k vyběžování. Záměrem je v co nejvyšší míře zachovat stávající lichoběžníkový tvar koryta pouze v místech kde nebude dodržena návrhová kapacita koryta dojde k vyvýšení břehových hraničním kamennou zdíkou s dostatečným převýšením. Kapacita koryta bude navýšena v úseku km 0,000 – 0,120 na Q_{100} a v úseku km 0,120 – 0,920 na Q_{1000} .

Jako stabilizace podélného sklonu jsou navrženy ve dně příčné prahy z kamenného zdíva. Ze dna vodního toku budou odlehzeny nánosy, které snižují průtočné množství, které je koryto schopné převést. Nánosy budou použity pro účely tvarování příčného profilu.

Z důvodu nedostatečného průtočného profilu pod lávkou pro pěší km 0,5264 je nutno tuto lávku odstranit. Její konstrukce zasahuje do průtočného profilu toku. Lávka bude nahrazena novou, která bude mít spodní líc konstrukce ve výšce 0,3 m nad úrovni hladiny při Q_{1000} .

Břehy koryta jsou zarostlé travinami a náletovou vegetací, pomístně do průtočného profilu zasahují stromy. Ty mají být vykáceny. Správa CHKO upozorňuje na to, že zásahy do břehových porostů musí být minimalizovány na nezbynné nutnou míru. Opevnění břehů má být tvořeno kamenným záhozem s urovnáním lice, ovšem v zájmu ochrany kriticky ohrožených živočichů, kteří se zde vyskytují, navrhuje správa CHKO výše uvedená chráněná opatření.

Stroupinský potok je významnou lokalitou výskytu kriticky ohrožených druhů *Astacus torrentium* (rak kamenáč) a *Astacus astacus* (rak říční). V zájmu Správy CHKO Křivoklátsko je tedy zajistit maximální možnou ochranu biotopu této živočichu.

Záměr se nachází na území IV. zóny ochrany CHKO Křivoklátsko a po splnění výše uvedených podmínek není svým charakterem v rozporu se zájmym chráněnými podle „zákonu“

Poučení:

Podle ust. § 149 spravního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

RNDr. Petr Hula
vedoucí správy CHKO