



**SPRÁVA CHKO JIZERSKÉ HORY**

U Jezu 10, 460 01 Liberec

tel.: 951424727

e-mail: liberecko@nature.cz, jizhory@nature.cz

IDDS: zqmdynq

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: SR/0783/LI/2021 - 4  
VAŠE Č.J.: Pla/2021/030762

VYŘIZUJE: Farský Kamil, Ing.

V LIBERCI: 21.07.2021

**Věc: Závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 a § 44 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů k zásahu do významného krajinného prvku a k vydání společného povolení stavby: „Smědá, Bílý Potok – stabilizace podélného profilu, ř.km. 39,230 – 39,450“ situované na pozemku pč. 2106/6 v k.ú. Bílý Potok pod Smrkem.**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále AOPK ČR) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) na podkladě žádosti, kterou předložil žadatel: Povodí Labe, s.p., IČO: 70890005 se sídlem Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové dne 25.6.2021 a žádost doložil projektovou dokumentací stavby ve stupni zpracování DUR+DSJ (zpracovatel: Ing. S. Winkler, autorizace Ing. P. Vávra, ČKAIT 0601804, datum zpracování 05/2021, zak.č. 3622), jako dotčený orgán dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád) **vydává**

## **Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O**

Podle ust. § 4 odst. 2 a § 44 odst. 1 zákona AOPK ČR žadateli: Povodí Labe, s.p., IČO: 70890005 se sídlem Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové

### **u d ě l u j e   s o u h l a s**

se zásahem do významného krajinného prvku - vodní tok Smědá (IDVT 10100084), dále s vydáním společného povolení stavby: „Smědá, Bílý Potok – stabilizace podélného profilu, ř.km. 39,230 – 39,450“ situované na pozemku pč. 2106/6 v k.ú. Bílý Potok pod Smrkem dle předložené projektové dokumentace stavby ve stupni zpracování DUR+DSJ (zpracovatel: Ing. S. Winkler, autorizace Ing. P. Vávra, ČKAIT 0601804, datum zpracování 05/2021, zak.č. 3622) **a stanovuje podmínky:**

1. Při zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souvislosti s realizací záměru je povinností žadatele kontaktovat AOPK ČR, která stanoví další postup.
2. AOPK ČR bude v předstihu oznámen termín zahájení a ukončení stavby, zástupce AOPK ČR bude přizván na vybrané kontrolní dny konané v průběhu stavby.
3. Na veškeré kamenné konstrukce stavby bude použit místní kámen, zde liberecká žula.
4. V rámci provádění stavby bude technicky zabráněno únikům látek způsobujících havarijní znečištění povrchových vod.
5. Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu, tzn., že prostory se skrytou drnovou vrstvou budou zpětně ohumusovány a zatravněny rostlinnými druhy místního původu.

**Závazné stanovisko je vydáno pro ohlášení stavby. Jeho obsah je závazný pro souhlas s ohlášením stavby.**

## O D Ů V O D N Ě N Í

Žadatel: Povodí Labe, s.p., IČO: 70890005 se sídlem Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové požádal dne 25.6.2021 AOPK ČR o závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona se zásahem do významného krajinného prvku - vodní tok Smědá (IDVT 10100084), dále s vydáním společného povolení stavby: „Smědá, Bílý Potok – stabilizace podélného profilu, ř.km. 39,230 – 39,450“ situované na pozemku pč. 2106/6 v k.ú. Bílý Potok pod Smrkem dle předložené projektové dokumentace stavby ve stupni zpracování DUR+DSJ (zpracovatel: Ing. S. Winkler, autorizace Ing. P. Vávra, ČKAIT 0601804, datum zpracování 05/2021, zak.č. 3622). Je navržena stabilizace podélného profilu koryta předmětného vodního toku ve stávajícím upraveném úseku v obci Bílý Potok. Po předchozím provedeném odlovu ryb z koryta Smědé v dotčeném úseku následně proběhne zájmkování pracovního prostoru pomocí big bagů. Každá konstrukce se bude jímkovat na dvakrát, aby bylo možné převádět průtoky nezahrazenou částí koryta. Betonáž musí probíhat na suchu. Zhotovitel bude mít k dispozici čerpadlo pro případ nutnosti odvádět vodu z jímky. Provede se výkop pro příčné prahy a balvanité skluzy. Betonáž proběhne přímo do výkopů. Následně se provede betonáž skluzů před a za příčným prahem. Balvany váhy 2 t - 3 t z liberecké žuly budou kladeny na štět do betonového lože minimální výšky 0,2 m. Půdorysné uspořádání balvanů bude do oblouku se vzepětím proti proudu. Výškové uspořádání podélné bude ve sklonu 1:7 a s příčným výškovým uspořádáním do tvaru mísky. Mezery mezi balvany velikosti 0,2 m - 0,3 m budou vyplněny betonovou směsí do poloviny výšky kamene. Po dokončení skluzů a prahů bude z pohledových ploch betonových příčných prahů odstraněna zkarbonovaná vrstva o tloušťce 20 mm a povrch bude napenetrován. Pohledové plochy budou obloženy kamenem z liberecké žuly a návodní řada kamenů bude kotvena do konstrukce prahu ocelovými kotvami Ø 20 mm, délky 0,6 m v počtu dvě kotvy na kopák. Kameny je nutné předvrtat Ø 25 mm. Použitá vazba zdění obkladu běhounová na návodní a povodní straně. Středová část prahu bude vyzděna vazákovou vazbou. Na obklad budou použity kopáky hrubé 30 cm × 30 cm × 60 cm, kladeny do betonového lože. Provede se proštěrkování materiálem z výskytu ve sklonu 1:7 do výšky 30 cm pod přelivnou hranou mezi kameny.

Projekt stavby v tužkové verzi jeho zpracování byl projektantem stavby průběžně konzultován a odsouhlasen AOPK ČR, RP Liberecko. Předpokládaný termín realizace stavby je 2022 – 2024.

Vliv záměru na přírodu a krajinu CHKO Jizerské hory posuzuje AOPK ČR na podkladě ustanovení zákona, Plánu péče o CHKO Jizerské hory, mapování biotopů a vlastní znalosti poměrů v místě stavby. Záměrem dotčená lokalita v k.ú. Bílý Potok pod Smrkem leží ve čtvrté zóně ochrany přírody na území CHKO Jizerské hory. V územním systému ekologické stability je záměrem dotčený vodní tok nedílnou součástí lokálního biokoridoru. Ochrana systému ekologické stability je podle ustanovení § 4 odst. 1 zákona povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. Vodoteč Smědá je současně pstruhovým revírem s potvrzeným výskytem lososovitých druhů ryb.

Záměr předmětné stavby je současně navržen na pozemku koryta vodního toku Smědé. AOPK ČR posoudila vliv předloženého záměru z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny na podkladě ust. § 3 odst. 1, písm. b) zákona, podle kterého jsou vodní toky chráněny jako významné krajinné prvky (VKP). Podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. Realizací záměru v rozsahu dle předložené žádosti by mohlo dojít k poškození VKP a k ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, a to narušením stávajícího vodního režimu v upraveném korytě vodního toku a ohrožením biotopu na vodu vázaných živočichů a případným znečištěním povrchových vod v případě technologické nekázně při provádění stavby. Podmínky stanovené ve výrokové části tohoto závazného stanoviska směřují k uchování ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku - zde vodního toku a jeho bioty.

## POUČENÍ

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu či vodoprávního úřadu, resp. pro územní souhlas nebo souhlas s ohlášením stavby. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu či vodoprávního úřadu.

Ing. Tomáš Korytář

VEDOUcí SPRÁVY CHKO JIZERSKÉ HORY

**Příloha:** potvrzená situace stavby

**Rozdělovník:**

Povodí Labe s.p., Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové  
Městský úřad Frýdlant, vodoprávní úřad