



SPRÁVA CHKO JIZERSKÉ HORY

U Jezu 10, 460 01 Liberec

tel.: 482 428 999

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

IDDS: zqmdynq

dle rozdělovníku

NAŠE Č.J.: SR/1274/LI/2018 - 9

VYŘIZUJE: Farský Kamil, Ing.

V LIBERCI: 15.03.2019

Věc: Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy situovaným na území CHKO Jizerské hory - připomínky ke konceptům DUR.

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: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 15056 Praha 5 dne 11.3.2019 a žádost doložil 3x koncepty DUR v rámci projektu: „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy na území CHKO Jizerské hory“ (dále jen studie), jako dotčený orgán dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád) **vydává**

VYJÁDŘENÍ

ke konceptům DUR zpracovaným v rámci návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy na území CHKO Jizerské hory (více na: www.vrv.cz/luzickanisa).

AOPK ČR konstatuje k předloženým konceptům DUR situovaným na území CHKO Jizerské hory toto:
SO 01: revitalizace Jeřice (IDVT 10100341), ř.km. 7,500 - 8,00 na ppč. 2150/2 a 1/3 v k.ú. Oldřichov v Hájích, dále na ppč. 812/1, 832/3, 822/1, 832/4, 1924/1, 832/1, 833/2, 841, 842/1, 832/2, 810/1, 821/4 a 1923 v k.ú. Mníšek u Liberce:

AOPK ČR předběžně souhlasila s předloženým záměrem ve svém vyjádření ze dne 22.8.2018 pod č.j. SR/1274/LI/2018-2. Po prostudování zde předloženého konceptu DUR AOPK ČR konstatuje k předmětu žádosti toto:

- souhlasíme s navrženým situačním řešením stavby ve smyslu návrhu trasy nového meandrujícího koryta,
- souhlasíme s navrženým umístěním průtočných tůní, pozitivně kvitujeme provedenou úpravu návrhu ve smyslu jejích zpětného napájení vodou z důvodu eliminace brzkého zanášení tůní plavenými sedimenty. Současně doporučujeme stabilizovat všechny profily nátoků do tůní dnovými stabilizačními prahy s využitím balvanů větších velikostních frakcí, nikoliv s využitím dřevěných konstrukcí, které se v praxi neosvědčily. Do zdrží tůní doplňkově navrhnout instalaci pařezů z pokácených stromů, případně i velkých balvanů za účelem navýšení atraktivity těchto nově vytvářených biotopů pro vodní biotu (zejména obojživelníky),
- návrhový průtok novým meandrujícím korytem požadujeme v dalším stupni zpracování PD-DSP dimenzovat na průtok Q_{30} M-denních vod!
- dle možností navrhnout v místě vymezeného revitalizačního pásu více ploch mokřadních tůní nenapojených na vodní tok, které budou fungovat jako doplňkové biotopy mokřadních druhů rostlin a živočichů,
- navrženou stabilizaci břehů v místě křížení nové trasy koryta s původním regulovaným korytem neprovádět na způsob hladké dlažby, ale kamennou rovinou "na sucho" s využitím místních kamenů (zde liberecké žuly) větších rozměrů bez potřeby klínování spár mezi nimi, variantně je zde možná břehová stabilizace s využitím "mrtvého dřeva",
- souhlasíme s navrženými doplňkovými úpravami typu vytváření rybích úkrytů, instalací pařezů a kamenů do koryta a doprovodnými vegetačními prvky,

- nedoporučujeme do projektu navrhovat liniové výsadby břehových porostů podél nově vytvořeného meandrujícího koryta,
- v případě zajištění přístupu veřejnosti k revitalizovanému korytu doporučujeme záměr rozšířit o návrhy dalších doprovodných prvků intravilánových revitalizací, např. typu malého dřevěného mola nad tůní pro sledování života ve vodě v průběhu roku. Pro inspiraci si dovoluujeme připojit odkaz na materiál kolegy Ing. Tomáše Justy, z AOPK ČR, regionálního pracoviště Střední Čechy: <http://strednicechy.ochranaprirody.cz/res/archive/191/024600.pdf?seek=1406791731>

SO 03 - Retenční přehrážka/vodní nádrž na PS přítoku Jeřice (IDVT 10184109), ř.km. 0,418 na ppč. 1740/17 v k.ú. Oldřichov v Hájích:

AOPK ČR nesouhlasila s předloženým záměrem zpracovaným ve variantě přehrážky na zachycení splavenin ve svém vyjádření ze dne 22.8.2018 pod č.j. SR/1274/LI/2018-2. Dne 5.11.2018 pod č.j. SR/1274/LI/2018-4 AOPK ČR předběžně souhlasila s variančním návrhem průtočné malé vodní nádrže s rozsáhlejším litorálním pásmem v daném profilu. Po prostudování zde předloženého konceptu DUR konstatujeme k předmětu žádosti toto:

- aktuální koncept PD-DUR (datum zpracování 03/2019) navrhuje zřízení retenční přehrážky k zachycování splavenin doplněný úpravou jejího manipulačního objektu, který umožní vzduť a stálé nadržení menšího objemu vody pro rozvoj vodních a mokřadních ekosystémů. Součástí záměru je dále návrh na realizaci doplňkových mokřadních biotopů vyhloubených v nivě dotčeného vodního toku,
- AOPK ČR předběžně souhlasí se zde předloženým návrhem předmětné stavby ve smyslu navrženého dispozičního řešení a objektové skladby. Předložený záměr zohledňuje požadavek AOPK ČR uvedený v předchozích vyjádřeních na vznik nové vodní plochy pro mokřadní biotu za účelem zvýšení druhové biodiverzity zájmové lokality.
- další stupeň zpracování PD stavby požadujeme konzultovat s AOPK ČR již v tužkovém konceptu jejího zpracování.

SO 11 - Suchá nádrž Donín na Donínském potoce, ř.km. 0,92 v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou:

AOPK ČR se v průběhu zpracování Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy k záměru předmětné stavby žádným způsobem nevyjadřovala, protože není v daném případě příslušným orgánem státní správy ochrany přírody. Stanovisko zohledňující zájmy ochrany přírody a krajiny zde vydá odbor ŽP Krajského úřadu Libereckého kraje.

Toto vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko AOPK ČR podle ust. § 4 odst. 2 a § 44 odst. 1 zákona, bez kterého nelze na území CHKO Jizerské hory učinit ohlášení stavby, vydat územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, rozhodnutí o změně užívání stavby, kolaudační souhlas, je-li spojen se změnou stavby, povolení k odstranění stavby či k provedení terénních úprav, povolení k nakládání s vodami a k vodním dílům, povolení k některým činnostem či udělit souhlas podle vodního zákona. Závazné stanovisko bude vydáno po doplnění písemné žádosti o závazné stanovisko a projektové dokumentaci upravené v souladu s podmínkami uvedenými v tomto vyjádření.

Ing. Tomáš Korytář

VEDOUcí SPRÁVY CHKO JIZERSKÉ HORY

Rozdělovník:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 15056 Praha 5