

Nádražní 36  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: +420 571 654 293  
+420 571 657 407  
e-mail: beskydy@nature.cz  
www.beskydy.nature.cz  
IDDS: vvedyy

Obec Krásná  
Krásná 287  
739 04

*Prostřednictvím DS*

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 1373/BE/20

VYŘIZUJE: M. BĚČÁKOVÁ

DATUM: 15. 4. 2020

## I.

### Odborné stanovisko k žádosti o poskytnutí finančního příspěvku v rámci OPŽP

Dne 6. 4. 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vydání stanoviska k projektu „**Regenerace vodní nádrže na p. č. 1082/10 v k. ú. Krásná pod Lysou Horou**“, kde je žadatelem Obec Krásná, Krásná 287, 739 04. Projekt bude předkládán k žádosti o poskytnutí finančního příspěvku v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020.

Cílem projektu je revitalizace původní vodní nádrže poblíž centra obce Krásná. Malá vodní nádrž (MVN) leží na vodním toku Kozlanka, který je pravobřežním přítokem vodního toku Mohelnice. Realizace akce spočívá v opravě zemní hráze, odtěžení nánosů, úpravě zátopy (tvorba členitých a pozvolných břehů, litorálního pásma), opravě kombinovaného výpustného zařízení (tzv. požeráku), úpravě přítokového a odtokového koryta, kácení a na vhodných místech následné výsadbě původních druhů dřevin. Realizací akce by mělo dojít k posílení ekostabilizační funkce vodní nádrže a zlepšení životních podmínek pro vodní živočichy i rostliny prostřednictvím podpůrných opatření v MVN i okolí (budování tůňek, ponechání dřevní hmoty v lokalitě, tvorba úkrytů pro živočichy). Bude instalována informační tabule zajišťující osvětu veřejnosti. Obsah tohoto vzdělávacího prostředku doporučujeme konzultovat na regionálním pracovišti Správa CHKO Beskydy.

Uvedený projekt není v rozporu se zásadami hospodaření uvedenými v platném Plánu péče o CHKO Beskydy. Realizací této akce lze očekávat zlepšení současného stavu a podporu biodiverzity v dané lokalitě. Opatření (úpravy a opravy) jsou situována do zátopy a technických objektů stávající vodní nádrže a jejího blízkého okolí. Důležitým krokem by měla být eliminace její současné rybí obsádky a zamezení opětovného zarybnění.

Žadatel je na základě zjištěného výskytu zvláště chráněných druhů povinen dodržovat podmínky uvedené v rozhodnutí č. j. SR/0110/BE/2017-3 ze dne 3. 1. 2018. V případě zjištění výskytu dalších zvláště chráněných druhů žadatel tuto skutečnost ohlásí na Správu CHKO Beskydy.

Projekt „Regenerace vodní nádrže na p. č. 1082/10 v k. ú. Krásná pod Lysou Horou“ **doporučujeme k realizaci.**

## II.

### Posouzení vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

AOPK ČR jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona, po posouzení výše uvedeného záměru vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona stanovisko, že uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost Evropsky významné lokality Beskydy ani Ptačí oblasti Beskydy (dále jen „EVL“ a „PO“). Záměr je situován do EVL Beskydy a také do PO Beskydy.

Předmětem ochrany v EVL Beskydy jsou následující typy přírodních stanovišť - *Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů, Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou, Formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápničných travních loukách, Polopřirozené suché travníky a facie křovin na vápničných podložích, Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, Extenzivní sečené louky nížin až podhůří, Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců, Zásaditá slatiniště, Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů, Jeskyně nepřístupné veřejnosti, Bučiny asociace Luzulo-Fagetum, Bučiny asociace Asperulo-Fagetum, Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (Acer) a šřovíkem horským, Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích, Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, Acidofilní smrčiny) a tyto živočišné a rostlinné druhy - *oměj tuhý moravský, šikoušek zelený, čolek karpatský, kuřka žlutobřichá, lesák rumělkový, medvěd hnědý, netopýr velký, rýhovec pralesní, rys ostrovid, střevlík hrboletý, velevrub tupý, vlk obecný, vydra říční.**

Předmětem ochrany v PO Beskydy jsou populace - *čápa černého, datla černého, datlíka tříprstého, jeřábka lesního, kulíška nejmenšího, lejska malého, puštíka bělavého, strakapouda bělohřbetého, tetřeva hlušce a žluny šedé.*

Záměr je situován do blízkosti zastavěného a v zastavitelném území obce a negativně nezasahuje do žádných biotopů, jež jsou předměty ochrany EVL.

Žadatel je na základě zjištěného výskytu zvláště chráněných druhů povinen dodržovat podmínky uvedené v rozhodnutí č. j. SR/0110/BE/2017-3 ze dne 3. 1. 2018. Proto nelze předpokládat zásadní ovlivnění druhů, jež jsou předměty ochrany jak EVL, tak PO. V tomto případě nejde o novou stavební akci v území, ale o obnovu technického vodního prvku v krajině, který by měl lépe plnit ekologicko-stabilizační funkce.

Z výše uvedených důvodů může Správa CHKO Beskydy významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL či PO vyloučit.

***Poznámka:** Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření orgánu ochrany přírody dle dalších ustanovení zákona, které mohou být daným záměrem dotčeny (např. § 12 ochrana krajinného rázu, § 44 souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích, § 49,50 ochrana biotopu zvláště chráněných rostlin a živočichů apod.).*

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ