

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum: 6. 1. 2020
Spisová značka: KUUK/002198/2020/ZD-1113
Jednací číslo: KUUK/002212/2020/ZPZ
Počet listů/příloh: 2/0
E-mail/linka: pumprova.h@kr-ustecky.cz /124

Rozhodnutí v řízení o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný dle ustanovení § 77a odst. 5 písmena h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), v souladu s § 56 odst. 1 zákona **povoluje** právnické osobě **Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988** výjimku ze zákazů dle § 56 zákona, k zásahům do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha – **ještěrka živorodá** (*Zootoca vivipara*) chráněného dle § 50 zákona, a to z důvodu převažujícího veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody. O výjimku bylo požádáno a to v souvislosti s plánovaným záměrem „**Rybný potok v Krásném Lese – oprava spárování a těžení sedimentů dvou šterkových přehrázek**“ dle projektové dokumentace stavby (zpracovatel Ing. Marie Sýkorová, 10/2019), při níž může být výše uvedený druh dotčen.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988

Výjimka se povoluje ze zákazů škodlivého zásahu do přirozeného vývoje - rušení, neúmyslné zraňování nebo usmrcování; dále chytání, sběru a či přemísťování jejich vývojových stádií v souvislosti s realizací uvedeného záměru, a to za splnění následujících podmínek.

1. Veškeré zemní práce (těžba sedimentů, převedení vody v rámci koryta vodního toku, včetně kácení dřevin) spojené se zásahy do biotopů uvedeného druhu budou realizovány v období srpen - listopad daného roku, tzn. mimo období rozmnožování a zimování druhu. Zásah do břehového porostu bude omezen na nejnutnější kácení dřevin v prostoru stavby a nebude zde ukládán stavební materiál (deponie ani mezideponie), v rámci stavby nebude zasahováno do okolních přírodních částí břehů a koryta vodního toku.
2. Investor zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby (zoolog) odborný dohled nad prováděním záměru (tzv. biologický dozor), zejména před zahájením zemních prací a po celou dobu provádění prací souvisejících se zásahem do vodního toku a při převedení vody v korytě toku, zejména v hlubších tůních pod přehrázkami. V rámci odborného dohledu bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů v místě záměru a bezprostředním okolí. O průběhu odborného dohledu, termínech provádění jednotlivých prací a zejména pak o přijatých opatřeních k ochraně druhu budou vedeny záznamy, které žadatel do jednoho měsíce od skončení prací předá (včetně fotodokumentace) orgánu ochrany přírody. Záznamy budou obsahovat zejména datum, počet jedinců a místa jejich

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Tel.: +420 475 657 111 Url: www.kr-ustecky.cz
Fax: +420 475 200 245 E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: č. ú. 882733379/0800
Datová schránka: t9zbsva

nalezení a případného přenesení. Odborně způsobilá osoba může v případě potřeby nařídit i opatření odchylná od těch, která byla výše uvedenými podmínkami stanovena, a to za předpokladu, že by tato odchylná opatření prokazatelně vedla k efektivnější ochraně zvláště chráněných druhů či k dalšímu zmírnění dopadu záměru na jejich populaci.

3. Při realizaci stavby bude co nejvíce minimalizováno zakalování vody ve vodním toku vhodnými postupy a po dobu výstavby zde budou instalovány zábrany snižující zákal; práce, které by měly za následek zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku. Současně bude zabráněno jakékoli kontaminaci toku (např. pohonnými látkami, mazivy apod.).
4. Výjimka se povoluje na dobu realizace záměru nejpozději do konce roku 2024.

specifikace žádosti a doložené dokumentace k záměru

Spolu s žádostí byly doloženy biologický průzkum a posouzení záměru „Rybný potok, HVT-v Krásném Lese – těžení sedimentu a oprava 2 šterkových přehrážek“ zpracovaný Petrem Jandou 30. 4. 2019 (dále jen průzkum); projektová dokumentace stavby (zpracovatel Ing. Marie Sýkorová, 10/2019), v rozsahu průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, textová zpráva, dokumentace objektů, situační výkresy, fotodokumentace.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 23. 10. 2019 podala právnická osoba Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, žádost o povolení výjimky dle § 56 zákona ze zákazů ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu živočicha (§ 50 zákona): ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Tento druh se nachází v lokalitě záměru „Rybný potok v Krásném Lese – oprava spárování a těžení sedimentů dvou šterkových přehrážek“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci.

Zahájení řízení ve věci oznámil krajský úřad všem účastníkům řízení opatřením č. j. KUUK/147062/2019/ZPZ/ZD-1113, JID 175369/2019/KUUK ze dne 30. 10. 2019. Do řízení se dne 8. 11. 2019 přihlásil spolek Ústecké šrouby. Žádný z účastníků řízení se nevyjádřil.

Záměr dle projektové dokumentace spočívá v provedení těžby zádržných prostorů přehrážek a opravě spárování na tělesech přehrážek a opravě prostorů pod dopadišti přehrážek na Rybném potoce v Krásném Lese v celkovém rozsahu přibližně 500 m. Stavba se nachází na vodním toku, který zásobuje vodárenskou nádrž Gottleuba. V rámci stavby dojde k zajištění vysušení sedimentu vytvořením hrázky ve dně toku, soustředěné do středu tělesa přehrážky, následovat bude těžba sedimentů u dolní přehrážky ŠP1 v ř. km 0,638-0,695 a u horní přehrážky ŠP2 v ř. km 0,758 – 0,815, předpokládaný objem vytěženého sedimentu je 381m³ a 595 m³ a jejich následná likvidace dle platné legislativy. Dále bude provedena oprava spárování těles přehrážky, stávajícího kamenného zdiva, pro zajištění stability pod dopadištěm dojde k vybudování kamenné (těžké) rovinaniny z lomového kamene nasucho s vyklínováním pro zajištění prostorů pod dopadištěm přehrážek ŠP1 a ŠP2 (ř. km 0,607 – 0,622 v rozsahu 15 m) a ŠP 2 (ř. km 0,734 – 0,745 v rozsahu 11 m). Celková výška rovinaniny bude 0,75 -1,5 m, sklon líce 1 : 1,4, výška rovinaniny u zajištění dopadišť 1,5 m, zbývající část svahu bude ohumusována. Rovnanina bude mít charakter přírodní balvanité konstrukce s rozmístěnými soliterními kameny pro zajištění úkrytu pro rybí obsádku. Dno toku vyjma úseků u stabilizačních rovinanin pod dopadišti nebude souvisle upravováno. Tok bude zabezpečen proti úniku ropných látek a jiného znečištění instalací sorpčních hadů instalovaných pod každou přehrážkou v počtu 3 – 4 ks, doplňujícím opatřením je pak osazení průtočných dřevěných konstrukcí vyplněných větvemi jehličnatých dřevin popř. vybudování dočasných hrázek z pytlů plněných pískem. Stavba nevyžaduje provedení sanaci, stávající konstrukce objektů budou zachovány. Stavba bude realizována jako jednorázová akce s předpokládaným termínem zahájení 2. pol. roku 2020 a předpokládanou délkou výstavby 3 – 4 měsíce. Deponie materiálu bude umístěna na p. p. č. 4747 k. ú. Krásný Les. V rámci stavby dojde k prořezání či kácení dřevin do průměru 10 cm vyrůstajících v bezprostřední blízkosti stávajících přístupů pro mechanizaci do koryta toku a pro její pohyb.

V lokalitě stavby se nachází vegetace horského lesního toku se základním podílem vegetace mokřadní (potoční) a vegetace bukového lesa. Přirozené úseky jsou typické přirozeným charakterem vegetace, kdy ve vodní a mokřadní částí převažují devěsily a na březích přirozená společenstva - spíše vegetace lesa (prvosenka jarní, sasanka hajní), včetně jednotlivých doprovodných dřevin (olše lepkavá, olše šedá, javor mléč, javor klen, smrk ztepilý). Vegetace břehů v úseku přehrážek je téměř kompletně pozměněná a dominuje zde především ostřice třeslicovitá s otružníkem maliníkem. Nad přehrážkami jsou vytvořeny písčito-hlinité náplavy s převažující chřasticí rákosovitou, je zde patrné zazemňování a vysychání. Zvláště chráněné druhy rostlin zde nebyly zjištěny.

Výskyt zvláště chráněného druhu zde byl zjištěn biologickým průzkumem zpracovaným Petrem Jandou – Biologické projekty, Lipno 103, 438 Žatec, ze dne 30. 4. 2019, zaznamenaný byl časně jarní a jarní aspekt. Ještěrka živorodá byla zjištěna roztroušeně na březích toku, a byla zdokumentována s poněkud zvláštním chováním, kdy při vyrušení zcela úmyslně vběhla do vody a ukryla se pod vodní hladinou. Jedná se o jev, který nebyl dostatečně popsán, a i přes fakt, že se jedná o otužilý druh, tak není toto chování zcela typické. Součástí průzkumu byl návrh opatření k prevenci, omezení i kompenzaci negativních vlivů na tento druh. Tato opatření byla zapracována po podmínkách rozhodnutí.

Biotopem ještěrky živorodé jsou vlhčí a chladnější oblasti zejména v lesních biotopech a na horách. Jeho výskyt v ČR je udáván od 400 m n. m., ale lze se s ním setkat i v nižších polohách. Aktivita druhu začíná již brzy z jara, a proto je možné tento druh potkat i na sněhu. Zimování trvá od října do března a to v podzemních úkrytech. Páření probíhá v období dubna, května a mláďata se rodí v září. U nás zatím nebyla u tohoto druhu zaznamenána vejcorodost (oviparie), Potravou ještěrky živorodé jsou drobní bezobratlí, především druhy s měkkým tělem, jako jsou dvoukřídlí, housenky motýlů, žížaly ale i střevlíci a další. Jelikož se druh vyskytuje v oblasti prameniště, bylo již prokázáno, že je schopený se pohybovat jak ve vodě, tak pod její hladinou.

V rámci stavby je aktivně řešen vodní tok délky 500 m. Vodní tok nad a pod stavbou nebude dotčen a zůstanou zde zachovány podmínky pro trvalou existenci druhu v území obdobně jako v okolních lesních porostech. Délka vodních úseků vhodných pro existenci vodní fauny bude po úpravě stejně dlouhá jako před. Realizace stavby nepředstavuje zásah do stanoviště, který by znamenal zánik druhu, neboť zde se vyskytující druhy živočichů, budou schopni tuto opravenou část znovu osídlit.

Výjimku orgán ochrany přírody a krajiny povolil pro druh vázaný na toto prostředí, u kterého při realizaci stavby, zejména ve fázi terénních prací může dojít k rušení, zraňování či usmrcování. Výstavbou nedojde až na výjimky k fyzické likvidaci jedinců organismů, dojde k zásahu do jejich biotopu, přímé dopady lze eliminovat a při dodržení daných podmínek je lze považovat za minimální a přijatelné. Negativní efekt spojený se stavbou má dočasný charakter časově omezený po dobu výstavby. Pro populaci obojživelníků a také zjištěné populace ještěrky živorodé mohou být velmi negativní pouze necitlivé zásahy do břehů a okolí včetně četných pojezdů (rozježdění celé plochy). Toto je nezbytné maximálně omezit a zabezpečit kázeň.

Dopad na populace ještěrky živorodé bude málo negativní až středně. Vzhledem k mobilitě dospělců a charakteru osídlení úseků, je vyšší míra ovlivnění během prací a nižší po provedení rekonstrukce. Dopad na jedince v souvislosti se zemními pracemi, zásahy do toku, kácením lze v případě ještěrky eliminovat vhodným načasováním prací spojených zejména se zásahem do vodního prostředí. Pro populaci druhu může realizace stavby znamenat ovlivnění kvality vod jako využívaného biotopu. Zákal znamená dále i určitý deficit kyslíku s možností úhynu některých živočichů dále po proudu. K rekolonizaci obsádky vodních obratlovců do obnoveného toku bude docházet okamžitě po odeznění negativních faktorů.

Z hlediska ochrany druhu správní orgán omezil podmínkou č. 1 termín provádění zemních prací (zejména zásah do dna, převedení vody do části vodního toku, včetně kácení dřevin) mimo období rozmnožování a zimování, kdy je tento druh nejzranitelnější. Stejně tak nutnost minimalizace zásahu do okolí vodního toku. Dopad na jedince bude vhodným načasováním

zásahů značně eliminován. Uložením dohledu odborně způsobilé osoby dle podmínky č. 2 bude zajištěna maximální ochrana druhu ve všech fázích vývoje. Odborně způsobilá osoba dle podmínky provede vždy bezprostředně před zahájením prací kontrolu dotčeného úseku stavby. Kontrola by měla být mimo jiné směřována na možné úkryty druhu dospělců (na suchu i ve vodě). V případě nalezení jedince, který by mohl být v souvislosti se stavbou ohrožen, bude tento přenesen na blízké vhodné místo. Při přenosu bude přihlédnuto k plánovanému postupu prací a zejména k aktuálním klimatickým podmínkám (teplotě, vlhkosti ad.). Přenos nesmí dané jedince ohrozit. Bez provedení kontroly nemohou práce v dané části toku a okolí začít. Pro udržení druhů v území je dále významné zachování čistoty vody bez výraznějšího zákalu i v průběhu výstavby dle podmínky č. 3. Dále byla uložena povinnost informovat orgán ochrany přírody a zaslat mu zprávu o průběhu a výsledcích kontrol a případných opatřeních odborně způsobilé osoby. Z důvodu zachování životního prostoru pro tento druh během i po dokončení stavby, nebylo nutné ukládat speciální kompenzační opatření ve formě tvorby náhradních biotopů v území, neboť je velmi pravděpodobné, že po dokončení stavby dojde ke znovuosídlení toku i okolí.

Dále se správní orgán zabýval převahou veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody. Žadatel uvádí, že účelem stavby je stabilizace konstrukcí Rybného potoka HVT v extravilánu obce a zvýšení kapacity zádržných prostorů ŠP1 a ŠP2 a bezpečnosti okolních pozemků a staveb níže po toku při hranici se SRN. Stavba se týká koryta vodního toku a je navržena tak, aby stabilizovala tok a zamezila statickému narušování okolních staveb a pozemků proudící vodou. Stavba tak řeší protipovodňovou ochranu a hospodaření s dešťovou vodou dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů. Veřejný zájem na realizaci stavby byl v žádosti specifikován jako protipovodňová ochrana a prevence závažných škod níže položených míst na toku. Bezpečnost díla tak považuje za převažující zájem nad zájmem ochrany přírody v daném území.

Krajský úřad dospěl k názoru, že dopad záměru na biotop a chráněný druh živočicha přímo ani nepřímo neohrozí předmětný druh způsobem, který by vedl k jeho zániku či ohrožení populace a ekosystému, jehož je součástí, a že je naplněno ustanovení § 56 odst. 1 zákona, kdy je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů chráněných dle § 50 zákona, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody. Převažujícím zájmem je zde prevence závažných škod na vodním díle a ostatním majetku (zajištění protipovodňové ochrany území), kdy vzhledem k nízké možnosti ohrožení druhu bylo možné výjimku dle § 56 ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů chráněných dle § 50 zákona povolit.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

„otisk úředního razítka“

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník: Účastníkům řízení (do vlastních rukou)

Povodí Ohře, státní podnik (DS)

obec Petrovice (DS)

Ústecké šrouby z. s.(DS)