

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

dle rozdělovníku

Datum: 3. 3. 2022  
Spisová značka: KUUK/163222/2021/ZD-333  
Jednací číslo: KUUK//2022/ZPZ  
Počet listů/příloh: 1/0  
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 předpisů, k záměru „ŠP Bukov,  
Klíšský potok, těžení sedimentů“**

## 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 o) 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 – **skokana skřehotavého** (*Pelophylax ridibundus*) chráněného dle § 50 zákona a vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to z důvodu převažujícího veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody. O výjimku bylo požádáno v souvislosti s plánovaným záměrem „**ŠP Bukov, Klíšský potok, těžení sedimentů**“ dle projektové dokumentace stavby (zpracovatel Ing. Roman Pýcha 11/2021), 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 (snižování hladiny, odtěžení sedimentů) spojené se zásahy do biotopů uvedeného druhu, budou probíhat v období od poloviny srpna do listopadu tzn. mimo období rozmnožování a zimování živočichů. V případě, že bude do listopadu zajištěna zdrž zcela bez vody, lze práce (odtěžení sedimentů a úpravu břehů) provádět i přes zimní období. V prostoru staveniště je nutné během realizace prací zamezit vzniku prohlubní s vodou (dočasných kaluží), pokud vzniknou, tak bude v měsících duben až červen zajištěna (odborně způsobilou osobou) jejich kontrola, aby zde nedošlo k osídlení obojživelníky. Po ukončení prací bude zdrž neprodleně napuštěna.
2. Část náplavu při nátoku bude ponechán v podobě příbřežní zóny s vegetací (zejména rákosiny), a to za asistence a doporučení odborně způsobilé osoby dle podmínky č. 3.
3. Investor zajistí prostřednictvím odborně způsobilé osoby (zoolog) dohled nad prováděním záměru (tzv. biologický dozor), zejména po celou dobu provádění prací souvisejících se

zásahem do vodního toku a dřevin. V rámci odborného dohledu bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů v místě záměru a bezprostředním okolí, a mohou být přijímána opatření ke zmírnění dopadů záměru na ZCHD (přenosy odchycených jedinců, instalace zábran proti jejich vniknutí na staveniště, úprava harmonogramu a organizace výstavby atd.). 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 nalezení a případného přenesení.

4. Výjimka se povoluje na dobu realizace záměru nejpozději do konce roku 2027.

#### Specifikace žádosti a doložené dokumentace k záměru:

- Biologické průzkumy a posouzení záměru „ŠP Bukov, Klíšský p.-těžení náplavů, ř. km 2,776 – 2.900“ (Petr Janda, 11/2021)
- PD stavby „ŠP Bukov, Klíšský potok, těžení sedimentů“ (souhrnná technická zpráva, koordinační situační, zpracovatel Ing. Roman Pýcha 11/2021)

## ODŮVODNĚNÍ

Dne 29. 11. 2021 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 skokana skřehotavého (*Pelophylax ridibundus*), který se nachází v prostoru plánované akce „ŠP Bukov, Klíšský potok, těžení sedimentů“ v k.ú. Klíše. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci. Zahájení řízení ve věci oznámil krajský úřad všem účastníkům řízení opatřením 21. 12. 2021. Do řízení se nikdo nepřihlásil ani se nevyjádřil.

Záměr dle projektové dokumentace spočívá v odtěžení sedimentů z přehrážky v současné době z velké části zaplněné splaveninami. Účelem udržovacích prací je obnovit kapacitu přehrážky z hlediska možnosti zadržování sedimentů a umožnění kontroly a následné opravy tělesa přehrážky. V rámci přípravných prací bude provedena ochrana kmenů dřevin v blízkosti stavby, dále dojde k odstranění náletových dřevin a ruderálních rostlin v prostoru plánovaných prací, vyčištění panelové cesty vedoucí do vnitřního prostoru nádrže, dojde k otevření a vyčištění nátok do obtokového potrubí a bude realizováno dočasné přehrazení koryta Klíšského potoka (zemní hrázka z jílovitých zemin, případně 2 silniční panely či betonové logo bloky s těsněním o výšce cca 30 cm). Po dobu odtěžování náplavů bude plocha staveniště odvodněna a voda bude odváděna obtokovým potrubím. V předstihu dále bude proveden odlov ryb.

Těžba sedimentů bude prováděna „suchou cestou“ tzn. při vypuštění nádrži po celou dobu zemních prací. Po vyschnutí dna dojde pomocí buldozerů k postupnému odstraňování sedimentu, a poté dojde ke konečným úpravám dna nádrže do předepsaného sklonu dle příčných profilů. V oblasti bezzásahového pásma (litorálního pásma) budou provedeny drobné úpravy sklonu svahů 1 : 6. Součástí prací je i odstranění sedimentů z prostoru vývarů pod hrází nádrže. Do dokončení prací dojde ke geodetickému zaměření odtěžené nádrže. Předpokládaná doba realizace je cca 5 měsíců.

Jedná se o vodohospodářskou stavbu, která je tvořena zděnou hrází s výpustnými otvory v několika výškových úrovních. Stavba je opatřena obtokovým potrubím, které umožňuje dočasné převádění průtoků z koryta potoka mimo nádrž. Účelem stavby je zadržování splavenin při zachování průtočnosti koryta. Zadržované splaveniny v nádrži sedimentují a po dosažení do úrovně výtokových otvorů, což v současnosti nastalo, je nutné provést odtěžení.

Stavba leží v intravilánu města Ústí nad Labem, na hranici zastavěného a nezastavěného území. Jedná se o průtočnou šterkovou přehrážku na Klíšském potoce. Nátok je vedeny

v opevněných březích dno je štěrkové až balvanité, koryto je mělké. Zádržný prostor přehrážky je z cca 1/2 zaplněný bahným sedimentem bez vegetace. Okraje – břehy přehrážky jsou porostlé bujnou nitrofilně – hydrofilní vegetací. Místy dominují invazní druhy. Vlastní hráz je betonová, odtok zděný. Voda je zakalená, vodní sloupec se výrazně snižuje.

Výskyt druhu skokan skřehotavý zde byl zjištěn biologickým průzkumem zpracovaným Petrem Jandou – Biologické projekty, Lipno 103, 438 Žatec, ze dne 11/2021. Dále zde bylo zaznamenáno vodní ptactvo – volavka popelavá, kachna divoká (využívající rákosiny), z ryb pak hrouzek obecný, štika obecná, mřenka mramorovaná, karas stříbrný. Z ostatních druhů ptáků pak strakapoud větší, konipas bílý, sýkora koňadra, budníček menší, straka obecná, kos černý, drozd zpěvný.

První skokani se objevují po přezimování při teplotě 9 – 10 °C, jednotlivci postupně vyplouvají na hladinu a zdržují se na místech s nashromážděnými zbytky loňské vegetace, na břeh však nevylézají. Hlasové projevy jakož i celková aktivita vrcholí v první polovině května období páření. Skokan je výhradně vodní druh, který vodní prostředí téměř neopouští, největší zjištěná vzdálenost při lovu byla 10 m od břehu, vodu opouští výjimečně při migraci. Skokan skřehotavý byl zastížen v lokalitě v počtu cca 5 ks (vyhřívající se jedinci). Početnost nelze odhadnout, spíše je populace na pokraji vymření. Součástí průzkumu byl návrh opatření k prevenci, omezení i kompenzaci negativních vlivů na tento druh. Tato opatření byla zapracována po podmínek rozhodnutí.

Výjimku orgán ochrany přírody a krajiny udělil pro druh živočicha vázaného na vodní prostředí a okolí, u kterého při manipulaci ve zdrži a plánované činnosti může dojít k rušení. Z hlediska ochrany obojživelníků omezil krajský úřad termín provádění prací mimo období rozmnožování a zimování skokana skřehotavého s tím, že v případě zajištění vodního díla bez vody i po tomto termínu lze v pracích pokračovat (odtěžení sedimentů a úprava dna a svahů) v podzimním a zimním období (pokud bude nádrž bez vody, nebude zde skokan zimovat). Během stavby bude zabráněno tvorbě dočasných kaluží, které by mohli dočasně osídlit v jarním období obojživelníci a při stavbě by tak mohlo dojít k jejich usmrcování technikou při výstavbě. Pro provádění akce stanovil povinnost odborného dohledu zoologa, který území projde před zahájením stavby i v jejím průběhu a v případě výskytu chráněných druhů živočichů zajistí jejich odlov a transfer na vhodnou náhradní lokalitu (např. Habrovický rybník) a bude kontrolovat dodržení stanovených podmínek. Současně z důvodů zachování doprovodného porostu (rákosin a dřevin) omezil v podmínce č. 2 úpravu břehů a těžbu sedimentů v severní části vodního díla, která proběhne za asistence zoologa a dle jeho doporučení. Zápis o všech opatřeních bude předán krajskému úřadu.

Správní orgán na základě předložené dokumentace dostupných podkladů a vlastních znalostí území dospěl k závěru, že dopad záměru na biotopy a chráněné živočichy přímo ani nepřímo neohroží uvedené druhy způsobem, který by vedl k jejich zániku či ohrožení populace a ekosystému, jehož jsou součástí.

Přímé vlivy spočívají ve fyzické likvidaci jedinců rostlin a bezobratlých (vegetace náplavu) a v zásahu do biotopu ryb a obojživelníků, protože se jedná o zdrž, v které budou práce prováděny. Přímé dopady lze eliminovat a při dodržení navrhovaných opatření je považovat za přijatelné. Dopad na populaci skokana skřehotavého obdobně jako u rybí fauny bude významný, je však nezbytné urychleným zásahem stav vody ve zdrži změnit a zlepšit. Populace skokana zřejmě již nyní kvůli jiným vlivům zde zaniká. Dopad na jedince v souvislosti s vypuštěním, případně těžením sedimentů, opravami břehů lze eliminovat načasováním zásahů mimo období rozmnožování obojživelníků (páření, kladení vajec, vývin pulců) probíhající zpravidla od dubna do července. Převedení živočichů do odtoku a následného vodního toku je zčásti nežádoucí (zakrytý profil), ale pravděpodobně nezbytný (u ryb i skokanů). Před pracemi je nutné provést výlov ryb a případný odchyt aktuálně se vyskytujících skokanů skřehotavých.

Orgán ochrany přírody vzal v úvahu existenci vodního díla a jeho účel, kterým je zejména zdržování sedimentů na Klíšském potoce, neboť v současné době je retenční prostor značně zanesen sedimenty (poslední odtěžení proběhlo v roce 2010, při kontrolním šetření 11/2020 byl sediment o objemu 6 000 m<sup>3</sup>) a funkce díla je značně snížena. Dále pak i umožnění kontroly vodního díla a případné následné opravy tělesa přehrážky.

Lze tvrdit, že zájmy ochrany přírody nebudou při realizaci stavby zásadním způsobem dotčeny a nepřevyšují nad jinými zájmy v daném místě, a že pro daný záměr neexistuje jiné uspokojivé řešení. Orgán ochrany přírody dospěl k názoru, že je naplněno ustanovení § 56 zákona, kdy v zájmu prevence škod, v zájmu bezpečnosti a převažujícího veřejného zájmu, je možné výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů chráněných dle § 50 zákona udělit. Těmito zájmy je zde zajištění výše uvedených funkcí vodního díla a jeho existence v krajině.

Dále se správní orgán zabýval převahou veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody. Veřejný zájem na realizaci stavby byl v žádosti specifikován jako protipovodňová ochrana a prevence závažných škod níže položených míst na toku a intravilánu města Ústí nad Labem. Žadatel uvádí, že dojde k odstranění splavenin a omezení dalšího transportu materiálu do spodního úseku Klíšského potoka a dojde ke zlepšení odtokových poměrů v toku. Daná varianta řešení je dle žadatele tou nejvhodnější, postup a ostatní řešení nelze považovat za uspokojivé.

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.

**RNDr. Tomáš Burian**

vedoucí oddělení životního prostředí

**Rozdělovník:**

**Účastníkům řízení a spolkům (do vlastních rukou)**

Povodí Ohře, státní podnik, prostřednictvím Interprojekt odpady spol. s.r.o (DS)

Město Ústí nad Labem (DS)