



15014/2022/KHK



KUKHK-42866/ZP/2021-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-42866/ZP/2021-5

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE:

Ing. Aleš Novák

ODBOR | ODDĚLENÍ:

odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL:

418 | 725 560 755

E-MAIL:

anovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 07.02.2022

Počet listů: 9

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.2, A10

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245 (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. § 75 odst. 1 písm. d), § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) - rozhodl v řízení o žádosti společnosti Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, která na základě plné moci zastupuje společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (dále také žadatel) o povolení výjimky podle ust. § 49, § 50, ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dále také výjimka) při realizaci záměru „Dlouhá strouha, Solnice – Kvasiny, oprava koryta, ř. km 4,170 – 4,735“, v rozsahu předložené projektové dokumentace ve stupni DSP + DPS, kterou zpracovala společnost Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim v listopadu roku 2021 pod č. zakázky 2021-249 (dále jen projektová dokumentace)

t a k t o :

Společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, se povoluje výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle § 49 a § 50 odst. 1 a 2 zákona, tj. výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje - chytání, rušení, zraňování, přemísťování a usmrcování zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, uvedených v přílohách č. II a III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona, v platném znění, a to pro umístění, povolení a realizaci záměru „Dlouhá strouha, Solnice – Kvasiny, oprava koryta, ř. km 4,170 – 4,735“ v rozsahu projektové dokumentace,

a) podle ust. § 56 odst. 1 zákona pro druhy:

- silně hrožený: slepýš křehký;
- ohrožené: lilie zlatohlavá, střevle potoční,

b) podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle

práva Evropských společenství:

- kriticky ohrožené: rak říční, mihule potoční;
- silně ohrožená: žluva hajní;
- ohrožený: slavík obecný.

V souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona se pro povolení výjimky žadateli stanovují následující podmínky:

- 1) Veškeré práce v korytě vodního toku nesmí být prováděny v období od 01.03. do 30.06. (období rozmnožování ryb a mihulí, hnízdění ptáků).
- 2) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou - biologickým dozorem stavby (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také odborně způsobilá osoba nebo biologický dozor), zajistí před započítím prací v korytě a následně před zájmkováním jednotlivých úseků provedení odlovu všech druhů ryb, mihulí, případně rakovců a jejich přenos proti proudu Dlouhé strouhy na vhodné náhradní stanoviště a za vhodných klimatických podmínek, co nejbližší k místu prováděných prací.
- 3) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou dostupnými technickými opatřeními a pravidelnou kontrolou staveniště zajistí, aby při provádění prací nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů – obojživelníků, plazů, ptáků, jež se mohou v prostoru staveniště vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí pro ně žadatel vytvoření únikových cest nebo jejich odchyt a záchranný přenos na vhodné náhradní stanoviště co nejbližší k místu prováděných prací.
- 4) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou zajistí přesazení všech jedinců lilie zlatohlavé, kteří by mohli být poničeni při terénních úpravách, a to mimo dotčené území. Přenos je vhodné provést v období srpen-září.
- 5) Kácení provést od 1. 10. do 31.3. běžného roku, tj. mimo vegetační období.
- 6) O případném záchranném transferu bude zpracována zpráva, ve které bude uveden druh, počet a termín odlovení zvláště chráněného druhu a místo, kam byl přenesen. Zpráva o provedení záchranného přenosu bude bezodkladně, nejdéle do 30 dnů od ukončení stavby předána krajskému úřadu.

Platnost rozhodnutí je časově omezena do 31. 12. 2025.

Účastníci řízení:

- **Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim**, která zastupuje společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005
- **Obec Kvasiny, IČO 00275026, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny**
- **Město Solnice, IČO 00275417, Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice**
- **Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO 00434141**

Odůvodnění

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. o) zákona, obdržel dne 10. 12. 2021 písemné podání žadatele, o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle ust. § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 zákona. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace, plná moc k zastupování v řízení a biologické hodnocení projektu „Dlouhá strouha, k. ú. Kvasiny, ř. km 5,270 - 5,580“ dle § 67 zákona, které zpracovala

společnost EKOSFER Solutions, s.r.o., Hradecká 566, 503 46 Třebechovice pod Orebem, IČ: 06082530 v květnu roku 2020. Autorem je Mgr. Ilona ČERNÁ, osoba autorizovaná pro účely provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 zákona. Autorizace byla udělena Rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 33527/ENV/15 2045/610/15 ze dne 13.6.2016 (dále jen biologické hodnocení). Vzhledem k tomu, že řešený úsek opravy ř. km 4,170 – 4,735 svým charakterem odpovídá navazujícím úsekům výše i níže po toku, je jako dostatečný podklad zvoleno biologické hodnocení, které bylo prováděné v rámci akce Dlouhá strouha – Kvasiny, ř. km 5,270 - 5,580.

Krajský úřad oznámil dne 05. 01. 2022 pod č. j. KUKHK-42866/ZP/2021-4 zahájení řízení účastníkům řízení a zároveň uvedl, že předpokládá vydání rozhodnutí ve lhůtě od 20. 01. 2022. Ve stanovené lhůtě krajský úřad neobdržel od účastníků řízení žádné další důkazy, návrhy ani vyjádření.

Dodatečně bylo oznámení zahájení řízení zasláno i městu Solnice, které je rovněž jako obec Kvasiny účastníkem řízení dle ust. § 71 odst. 3 zákona.

Krajský úřad dále upozornil občanská sdružení - spolky, že v souladu s ust. § 70 odst. 3 zákona jsou oprávněna účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů od jeho zahájení nadepsanému orgánu ochrany přírody. Do řízení ve věci se v zákonem stanovené lhůtě 8 dnů od oznámení zahájení řízení žádné občanské sdružení - spolek nepřihlásilo a nezískalo tak postavení účastníka řízení.

Cílem záměru „Dlouhá strouha, Solnice – Kvasiny, oprava koryta, ř. km 4,170 – 4,735“ je stavba, která se nachází na severním okraji rozhraní trvale zastavěných území města Solnice a obce Kvasiny. Jedná se o sedimentem zanesené koryto umělého vodního toku – náhonu Dlouhá strouha v rozsahu ř. km 4,170 – 4,735.

Jedná se o běžnou údržbu stávajícího koryta vodního toku ve městě Solnice a obci Kvasiny o celkové délce 584,30 m (dle staničení Povodí Labe, s.p. 565,00 m). Koryto vodního toku je částečně lemováno jedno či oboustrannými hrázkami. V místě mezi silničním mostem a trafostanicí, je levý břeh stabilizován vegetačním opevněním z dubového dřeva. Na konci úpravy není již původní opevnění pravého břehu patrné. Ochranné hrázky jsou místy degradovány a jsou patrné lokální sníženiny koruny hráze. Byl nalezen i vývrát stromu, který způsobuje kompletní lokální narušení hrázky. Koryto vodního toku je zanesené sedimentem, což značně snižuje jeho průtočnou kapacitu a dalším postupným zanášením by nebylo schopné převádět běžné průtoky a hrozilo by nežádoucí vybřežování vody a zaplavování přilehlých pozemků. Rozdělovací objekt a opevnění jeho nátokových ramen nejsou v dobrém technickém stavu. Provedl se návrh na odstranění dnových sedimentů a kácení dřevin pro umožnění přístupů. Oprava konstrukce líce rozdělovacího objektu betonovou směsí třídy C30/37. Oprava opevnění nátokových ramen do rozdělovacího objektu bude provedena z rovnaniny z lomového kamene na sucho s vyklínováním (kamenivo od 50 do 80 kg) uložené na štěrkopískovém podsypu zapřené o kamennou patku. Sanace hrázky po vývratu vzrostlého stromu bude provedena hutným zásypem vhodnou hlinitojílovitou zeminou s ohumusováním a opevněním návodního svahu hrázky patkou ze záhozu z lomového kamene s urovnáním líce (kamenivo do 80 kg). Oprava opevnění pravého břehu rovnaninou z lomového kamene na sucho s vyklínováním (kamenivo od 50 do 80 kg) uloženou na štěrkopískovém podsypu zapřenou o kamennou patku. Konkrétní období, pro které žadatel platnost výjimky požaduje je do 31.12.2023.

Společnost Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim požádala ve svém podání ze dne 10. 12. 2021 o povolení výjimky k zásahu do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů dle ustanovení § 56 zákona pro zvláště chráněné druhy živočichů: rak říční, mihule potoční, střevle potoční, slepýš křehký, brhlík lesní, budníček menší, červenka obecná, holub hřivnáč, hrdlička zahradní, pěníce černohlavá, pěníkava obecná, sojka obecná, sýkora koňadra, špaček obecný a zvonohlík zahradní.

Zdůvodnění žádosti:

Navrhovaná technická opatření jsou navržena v rámci údržby stavby a jsou nezbytná pro prodloužení její životnosti. Údržbou stavby se rozumějí práce, jimiž se zabezpečuje její dobrý stavební stav tak, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a co nejvíce se prodloužila její užitelnost. Předmětem záměru je oprava stávající hráze, která plní funkci stabilizace. Původně byl levý břeh a dno zatěsněno jílovou vrstvou cca 20 cm tlustou. Postupem času hráz obrostla náletovými dřevinami. Díky konfiguraci terénu a situování podél lesa na pravém břehu kanálu, je v podstatě veškerá zeleň excentricky kořenící i excentricky větvená tak, že se oba faktory sčítají a dospělé stromy jsou tím vysoce rizikové. Nebezpečí spočívá v reálné možnosti vyvrácení, čímž dochází k okamžité havárii funkce hráze a rovněž je ohrožena souběžná linka VVN. Samotné těleso erodované hráze je poškozené mrazovými cykly. Hráz bude opravena obnovením její těsnící funkce.

Dne 20. 12. 2021 obdržel krajský úřad od žadatele doplnění žádosti ze dne 10. 08. 2021, kde žadatel uvedl:

Tímto podáním měníme ve smyslu ust. § 45 odst. 4 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, předmět naší žádosti na následující zvláště chráněné druhy, které budou předmětem posouzení žádosti o povolení výjimky:

- lilie zlatohlavá, ohrožená dle příloh vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona, v platném znění (dále jen vyhláška)
- rak říční, kriticky ohrožený,
- mihule potoční, kriticky ohrožená
- střevle potoční, ohrožená
- slepýš křehký, silně ohrožený
- slavík obecný, ohrožený
- žluva hajní, silně ohrožená

Důvodem změny předmětu žádosti byl podrobnější výklad Biologického hodnocení, které bylo zasláno s původní žádostí jako příloha č. 3, jehož závěrem (uvedeno na str. 14 a 15 tohoto hodnocení) je skutečnost, že posuzovaným záměrem mohou být ovlivněny pouze výše uvedené zvláště chráněné druhy.

Pro minimalizaci negativních vlivů projektu na zvláště chráněné druhy vyskytující se v území záměru nebo jeho okolí byla v závěru Biologického hodnocení navržena následující opatření:

- Kácení provést mimo vegetační období (říjen-únor)
- Před započatím prací v korytě a následně před zajímkováním jednotlivých úseků provést odlov všech druhů ryb, mihulí, případně rakovců.
- Odlov a záchranný transfer živočichů neprovádět za silných mrazů, případně za teplot přesahujících 30°C.
- Práce v korytě neprovádět v době rozmnožování ryb a mihulí – v období od března do konce června.
- Práce v korytě musí být provedeny, nebo alespoň zahájeny v období mimo hnízdění ptáků, které probíhá od března do července.
- V případě, že se v území vyskytnou obojživelníci či plazi, budou odchyceni a přeneseni do vhodných biotopů nezasažených opravou hráze.
- Terénní úpravy na pravém břehu toku provádět pouze v nejnútnejším rozsahu. Pravý břeh toku nesmí být ohumusován ani oset travní směsí.
- Zajistit přesazení všech jedinců lilie zlatohlavé, kteří by mohli být poničeni při terénních úpravách, mimo dotčené území. Přenos je vhodné provést v období srpen-září.
- Při realizaci prací zabránit úniku nežádoucích látek (maziva atd.) do toku dodržováním technologické kázně.

Žadatel předpokládá, že doba terénních prací a dalších souvisejících činností, jejich charakter, naplňuje podstatu § 49 a § 50 ZOPK. Konkrétně jde o prokázání skutečného škodlivého zásahu do biotopů zvláště chráněného živočicha. Plánovanými terénními

zásahy budou přímo zasažena místa reprodukčně, troficky významná pro potřeby zvláště chráněných druhů.

K ochraně, biologii a ovlivnění záměrem jednotlivých zvláště chráněných druhů krajský úřad uvádí ve shodě s biologickým hodnocením následující:

rak říční (*Astacus astacus*)

Druh byl opakovaně pozorován v Dlouhé strouze na území obce Solnice (NDOP 2020; Ekosfer 2019). Nelze vyloučit jeho výskyt v zájmovém úseku (přestože během zoologických průzkumů v roce 2020 zaznamenán nebyl). Pokud by se zde tento druh vyskytl, je třeba zajistit jeho odchyt a záchranný transfer proti proudu toku. Vzhledem k relativně prostorově omezenému rozsahu prací a vhodným podmínkám pro tento druh i v dalších částech toku nebude mít oprava hráze na tento druh dlouhodobý negativní vliv.

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

Mihule potoční je druh vyskytující se ve sladkých tekoucích vodách s jemnými bahnitými či písčitými náplavy, ve kterých žijí larvy (minohy). Úseky s písčitým až štěrkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa pro tření. Dospělí jedinci již potravu nepřijímají a po tření hynou. Přítomnost druhu ovlivňuje kromě morfologie koryta a střídání náplavů s tvrdým písčitým či štěrkovitým dnem i migrační propustnost toku a nadměrný predatorní tlak lososovitých ryb. Mihule byla v zájmovém úseku Dlouhé strouhy při ichtyologickém průzkumu zaznamenána v počtu několika jedinců, vzhledem k hloubce sedimentů je však pravděpodobné, že se zde vyskytuje ve větším počtu.

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)

Střevle potoční je drobná kaprovitá ryba, citlivá na znečištění toků. Dříve bývala široce rozšířená v potocích a menších řekách po celé ČR, ale ustoupila kvůli znečištění toků. V zájmovém úseku byla zaznamenána v počtu vyšších desítek jedinců. Druh je pravděpodobně rozšířen v téměř celé délce toku Dlouhé Strouhy (vyskytují se zde vhodné biotopy, a v roce 2019 byla zaznamenána i v k.ú. Solnice (Ekosfer, 2019))

slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

Skrytě žijící druh plaza vyskytující se v lesích, loukách i zahradách, přes den se ukrývá v pařezech či pod kameny, vylézá za soumraku. Zaznamenán 1 jedinec ve svahu nad tokem. Druh je málo pohyblivý, pokud se vyskytne na lokalitě během provádění prací, je třeba provést odchyt a transfer druhu mimo území prováděných prací. V okolí je dostatečné množství srovnatelných biotopů, kde nebude rušen. Druh nebude záměrem významněji ovlivněn.

slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)

Druh lesů, hájů, zahrad a sadů. Zaznamenán sice mimo zájmové území, ale v zájmovém území se může vyskytovat a hnízdit zde. Realizace prací musí být započata mimo hnízdní období tohoto druhu – květen–červenec. V blízkém i širším okolí je dostatek dalších míst, kde může druh zahnízdit, proto by při dodržení tohoto opatření neměl být negativně ovlivněn.

žluva hajní (*Oriolus oriolus*)

Druh listnatých lesů, zahrad, parků, remízků a porostů kolem vod. Druh nebyl zaznamenán přímo v zájmovém území, ale vzhledem k charakteru biotopů je zde možné hnízdění. Realizace prací musí být započata mimo hnízdní období tohoto druhu – květen–červenec. V blízkém i širším okolí je dostatek dalších míst, kde může druh zahnízdit, proto by při dodržení tohoto opatření neměl být negativně ovlivněn.

lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*)

Druh světlých lesů, ve vyšších polohách i otevřených luk, častější na vápencích. Dormantním stadiem jsou cibule. Tento druh je v listnatém lese podél Dlouhé Strouhy poměrně častý. Pro minimalizaci negativních vlivů projektu je nutné přítomné rostliny, které

by mohly být poškozeny či zničeny, vykopat a přesadit do obdobného biotopu podél Dlouhé strouhy, mimo území záměru, ve vhodném období (pozdní léto). Při dodržení tohoto opatření, vzhledem k tomu, že se v okolí vyskytuje stabilní populace druhu i dostatek vhodných biotopů, nebude mít realizace záměru významný negativní vliv na tento druh.

Dle ust. § 48 odst. 2 písm. zákona, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. zákona, jsou předmětné zvláště chráněné druhy chráněny ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop (ust. § 50 odst. 1 zákona). Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrčovovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 zákona. Dle ust. §49 odst. 1 zákona jsou rostliny chráněny ve všech svých podzemních i nadzemních částech a všech svých vývojových stádiích; je chráněn i jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

Práce budou realizovány v rozsahu žádosti žadatele dle projektové dokumentace. K vlastnímu škodlivému zasahování do přirozeného vývoje bude docházet při pracích v korytě vodního toku Dlouhá strouha a při nutném kácení břehových porostů. Součástí podání žadatele ze dne 10. 12. 2021 bylo shora uvedené biologické hodnocení záměru, kde zpracovatel zhodnotil dopad záměru na lokalitu a navrhl opatření pro minimalizaci negativních dopadů zejména realizační fáze záměru. Tato opatření žadatel následně včlenil do projektové dokumentace (souhrnná technická zpráva) k předmětnému záměru.

Realizace projektu je potřebná z hlediska zajištění bezpečnosti hráze, která je v současné době narušená, prosakuje jí voda. V případě vyvrácení dřevin rostoucích na hrázi může dojít i k protržení hráze, ohrožení blízké obytné zástavby a poškození kulturní památky. Při pádu dřevin může navíc dojít i k ohrožení nadzemního vedení elektřiny. Důraz je kladen také na ochranu dalších druhů vázaných na vodní prostředí na této lokalitě, včetně druhů zvláště chráněných.

Výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 49 a 50 zákona v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody (§ 56 odst. 1 zákona), povoluje orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Důvody uvedené v § 56 odst. 2 zákona, tj. výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů chráněných podle práva Evropských společenství lze povolit:

- a) v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť,
- b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku,
- c) v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí,
- d) pro účely výzkumu a vzdělávání, opětovného osídlení určitého území populací druhu nebo opětovného vysazení v původním areálu druhu a chovu a pěstování nezbytných pro tyto účely, včetně umělého rozmnožování rostlin,
- e) v případě zvláště chráněných druhů ptáků pro odchyt, držení nebo jiné využívání ptáků v malém množství.

podle ust. § 56 odst. 1 zákona pro druhy:

- silně hrožený: slepýš křehký;
- ohrožené: lilie zlatohlavá, střevle potoční,

podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

- kriticky ohrožené: rak říční, mihule potoční;
- silně ohrožená: žluva hajní;
- ohrožený: slavík obecný.

Orgán ochrany přírody v rozhodnutí o výjimce stanovil v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona podmínky pro výkon povolované činnosti, tj.:

- 1) Veškeré práce v korytě vodního toku nesmí být prováděny v období od 01.03. do 30.06. (období rozmnožování ryb a mihulí, hnízdění ptáků).
- 2) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou - biologickým dozorem stavby (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také odborně způsobilá osoba nebo biologický dozor), zajistí před započítím prací v korytě a následně před zajímaváním jednotlivých úseků provedení odlovu všech druhů ryb, mihulí, případně rakovců a jejich přenos proti proudu Dlouhé strouhy na vhodné náhradní stanoviště a za vhodných klimatických podmínek, co nejbližší k místu prováděných prací.
- 3) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou dostupnými technickými opatřeními a pravidelnou kontrolou staveniště zajistí, aby při provádění prací nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů – obojživelníků, plazů, ptáků, jež se mohou v prostoru staveniště vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí pro ně žadatel vytvoření únikových cest nebo jejich odchyt a záchranný přenos na vhodné náhradní stanoviště co nejbližší k místu prováděných prací.
- 4) Žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou zajistí přesazení všech jedinců lilie zlatohlavé, kteří by mohli být poničeni při terénních úpravách, a to mimo dotčené území. Přenos je vhodné provést v období srpen-září.
- 5) Kácení provést od 1. 10. do 31.3. běžného roku, tj. mimo vegetační období.
- 6) O případném záchranném transferu bude zpracována zpráva, ve které bude uveden druh, počet a termín odlovení zvláště chráněného druhu a místo, kam byl přenesen. Zpráva o provedení záchranného přenosu bude bezodkladně, nejdéle do 30 dnů od ukončení stavby předána krajskému úřadu.

Krajský úřad dále k podmínkám stanoveným ve výroku tohoto rozhodnutí (tj. podmínkám k zajištění ochrany zejména zvláště chráněných druhů) sumárně konstatuje, že provádění prací v korytě vodního toku omezil na období od července do konce února kalendářního roku, tedy na období mimo rozmnožování ryb a mihulí, ve kterém jsou uvedené druhy, resp. jejich místní populace na škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje nejcitlivější; tato podmínka, tj. časové omezení provádění prací byla stanovena i z důvodu snížení škodlivého zasahování do přirozeného vývoje na v lokalitě či v okolí lokality hnízdící ptáky. Biologické nároky jednotlivých dotčených druhů jsou popsány u těchto druhů výše v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z důvodu úplného vyloučení či alespoň významného snížení škodlivého zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů v době přípravy a realizace záměru, uložil krajský úřad podmínku, že při provádění prací, změnách terénu v prostoru staveniště, jako i změnách ve vodním toku, bude vhodnými technickými opatřeními – (např. mobilními zábranami proti vnikání živočichů na staveniště) a pravidelnou kontrolou staveniště zajištěno, aby nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů – obojživelníků, plazů, ptáků, jež se mohou v prostoru staveniště vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací i přes výše uvedená opatření (což v případě tak rozsáhlé stavby nikdy nelze vyloučit) k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí pro ně žadatel vytvoření únikových cest nebo jejich odchyt a záchranný přenos na vhodné náhradní stanoviště co nejbližší k místu prováděných prací. Před započítím prací, ale i během provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště, jako i změnách ve vodním toku žadatel, případně odborně způsobilý subjekt zajistí opatření k ochraně druhů a poučí pracovníky provádějící stavbu o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi. Pro minimalizaci negativních vlivů projektu stanovil krajský úřad povinnost jedince druhu lilie zlatohlavé, které by mohly být poškozeny či zničeny,

vykopat a přesadit do obdobného biotopu podél Dlouhé strouhy, mimo území záměru. Při dodržení tohoto opatření, vzhledem k tomu, že se v okolí vyskytuje stabilní populace druhu i dostatek vhodných biotopů, nebude mít realizace záměru významný negativní vliv ani na tento druh.

Krajský úřad je toho odborného názoru, že podmínky stanovené ve výroku tohoto rozhodnutí k povolení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů svým účinkem kladně dopadnou i na další, zákonem nechráněné druhy, které se mohou v lokalitě záměru vyskytovat a na které bude mít příprava, realizace či provoz záměru vliv (např. zákonem nechráněné druhy obojživelníků, ryb, hmyzu, apod.).

Dle odborného názoru krajského úřadu byla splněna podmínka ust. § 56 odst. 1 zákona, tj. podmínka souladu zájmu realizace údržby koryta vodního toku Dlouhá strouha se zájmy ochrany přírody. Současně byla dle názoru krajského úřadu splněna podmínka ust. § 56 odst. 2 písm. a) zákona pro udělení výjimky v zájmu ochrany planě rostoucích rostlin a podmínka ust. § 56 odst. 2 písm. b) zákona v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku.

Z podání žadatele je zřejmé, že realizaci stavby má proběhnout v roce 2022-23. Žadatel ve svém podání ze dne 10. 12. 2021 sice specifikoval požadavek na platnost výjimky do 31. 12. 2023, ale krajský úřad s ohledem na žadatele, jehož činnost je odvislá od postupu další investiční a realizační přípravy záměru stanovil platnost předmětné výjimky až do 31. 12. 2025.

Závěry biologického hodnocení se kterými se krajský úřad ztotožnil, uvádějí časový harmonogram prací, který je nutné při realizaci předmětného záměru dodržet, a který krajský úřad převzal do podmínek tohoto rozhodnutí. Krajský úřad ve shodě s biologickým hodnocením konstatuje, že významným zásahem do biotopu zvláště chráněných druhů organismů dojde pouze ve fázi realizace záměru, kdy dojde k poměrně razantní údržbě stavby, což je nezbytné pro prodloužení její životnosti. Údržbou stavby se rozumějí práce, jimiž se zabezpečuje její dobrý stavební stav tak, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a co nejvíce se prodloužila její užitelnost. Předmětem je oprava stávající hráze, která plní funkci stabilizace. Původně byl levý břeh a dno zatěsněno jílovou vrstvou cca 20 cm tlustou. Postupem času hráz obrostla náletovými dřevinami. Díky konfiguraci terénu a situování podél lesa na pravém břehu kanálu, je v podstatě veškerá zeleň excentricky kořenící i excentricky větvená tak, že se oba faktory sčítají a dospělé stromy jsou tím vysoce rizikové. Tento zásah však bude relativně krátkodobý a bude prováděn v souladu s navrženými legislativními, ochrannými a kompenzačními opatřeními, které negativní dopady sníží na únosné minimum. Fáze provozu – užívání, včetně sukcese budou mít na zvláště chráněné a další monitorované organismy efekt pozitivní. V zájmovém území se bude nacházet vyšší diverzita biotopů a ekologických nik.

Krajský úřad posoudil žádost v celém jejím rozsahu. Krajský úřad má důvodně za to, že podmínky tohoto rozhodnutí zajistí minimalizaci negativních vlivů záměru do přirozeného vývoje předmětných zvláště chráněných druhů živočichů v době jeho přípravy a realizace a zajistí i další zachování a rozmnožování zvláště chráněných druhů. Na míru nezbytně nutnou bude zabráněno zbytečnému usmrcování a zraňování jedinců zvláště chráněných druhů, maximálně bude sníženo jejich rušení a bude zajištěno jejich dlouhodobé udržení příznivého stavu ochrany na lokalitě.

Vzhledem k výše popsaným skutečnostem krajský úřad konstatoval, že shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí ve věci a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Krajský úřad závěrem upozorňuje žadatele, že případné podstatné poškození jiných oprávněných zájmů v ochraně přírodního prostředí může být důvodem k jeho změně nebo zrušení (§ 84 zákona).

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

z p. Ing. Aleš Novák
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- **Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim**, která zastupuje společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005
- **Obec Kvasiny, IČO 00275026, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny**
- **Město Solnice, IČO 00275417, Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice**
- **Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO 00434141**