



37127/2022/KHK



KUKHK-8953/ZP/2022-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 22.02.2022
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-8953/ZP/2022-5

VYŘIZUJE: Ing. Barbora Jarošová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 720 045 128
E-MAIL: bjarosova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13.04.2022

Počet listů: 10
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.3 A/10

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) – rozhodl v řízení o žádosti společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988 (dále jen žadatel), která zastupuje na základě plné moci ze dne 02. 10. 2017 Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546, o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 56 zákona (dále též výjimka) k realizaci záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ (dále též záměr)

takto:

žadatelé se k realizaci záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“, dle stejnojmenné projektové dokumentace ve stupni DSP+PDPS, zpracované společností MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto v únoru roku 2022 pod zak. číslem 1437-22-3, povoluje výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 a ust. § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 zákona, tj. konkrétně:

a) výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. chytání, přemísťování, rušení, zraňování a usmrcování jedinců ve smyslu ust. § 50 zákona a dle § 56 odst. 1 zákona, se povoluje pro tyto druhy živočichů:

- ohrožené: ropucha obecná (*Bufo bufo**), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), mník jednovousý (*Lota lota*), jelec jesen (*Leuciscus idus*), užovka obojková (*Natrix natrix*),

b) výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. chytání, přemísťování, rušení, zraňování a usmrcování jedinců ve smyslu ust. § 50 zákona a dle § 56 odst. 1 a současně dle § 56 odst. 2 zákona, se povoluje pro tyto druhy živočichů:

- ohrožené: **vranka obecná** (*Cottus gobio*), **čáp bílý** (*Ciconia ciconia*), **slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*)
- silně ohrožené: **vydra říční** (*Lutra lutra*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **skokan zelený** (*Rana esculenta*), **pisík obecný** (*Actitis hypoleucos*), **klínatka rohatá** (*Ophiogomphus cecilia*)
- kriticky ohrožené: **mihule potoční** (*Lampetra planeri*)

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

- Realizace záměru bude dozorována odborně způsobilou osobou, která je držitelem výjimky dle ust. § 56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha, nebo jinou odborně způsobilou osobou (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také odborně způsobilá osoba nebo biologický dozor), která zajistí kontrolu staveniště před započatím přípravných prací i v průběhu stavby, a to min. 1x týdně s tím, že o kontrole a dalších činnostech spojených se zasahováním do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku; veškeré subjekty podílející se na stavbě v terénu budou žadatelem (popř. jím pověřenou odborně způsobilou osobou) poučeny o nutnosti dodržení postupů minimalizujících vliv na životní prostředí. Poučení bude rovněž zaznamenáno ve stavebním deníku.
- Pravidelnou kontrolou staveniště bude zajištěno, aby při provádění prací nedocházelo ke zbytečnému zraňování a úhynu zvláště chráněných druhů živočichů; dojde-li v průběhu provádění prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí žadatel vytvoření únikových cest pro živočichy nebo jejich odlovení či odchycení a přenos na předem určené místo; o případném transferu bude proveden záznam. Způsob provedení transferu bude volen s ohledem na roční období.
- Veškeré kácení dřevin v rámci stavby bude probíhat mimo vegetační období, tj. od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku s výjimkou nezbytného kácení jednotlivých mimolesních dřevin či malých skupin, které může být realizováno i v době vegetace po kontrole dřevin a se souhlasem biologického dozoru vydaným před samotným kácením (zápis ve stavebním deníku).
- Stavební práce budou probíhat v denní době od 7 hodiny ranní do 18 hodiny večerní.
- Při realizaci záměru budou přijata opatření zabráňující úniku nežádoucích látek (maziva, cementové látky atd.) do toku a bude dodržována technologická kázeň.
- V rámci demolice stávajícího mostu budou učiněna taková technická opatření, aby bylo do toku Orlice zasahováno v minimální možné míře a v případě pádu demolovaných částí stávající mostní konstrukce do toku, budou tyto části bezprostředně z toku odstraněny.
- K práci v toku musí být použity pouze mechanismy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu, které budou průběžně kontrolovány se zvláštním zaměřením na těsnost nádrží, hadic a spojů. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot, olejů, mazadel, poškození hadic, netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.
- Zásahy do koryta řeky Orlice budou realizovány v období od 1. 7 do 31. 12.
- Zásah do koryta vodního toku bude minimálně 14 dní předem oznámen Českému rybářskému svazu.
- Krajskému úřadu bude po ukončení prací bezodkladně, nejdéle však do 30 dnů po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, předána písemná evidence provedení odchytu a záchranného přenosu zvláště chráněných živočichů

s uvedením následujících údajů: druh odchyceného živočicha a počet jedinců, lokalizace místa nálezu, lokalizace místa přemístění (zákresy v mapě KN).

Platnost rozhodnutí je časově omezena na dobu pěti let do 30. 03. 2027.

Účastníky řízení jsou: společnost ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988, která zastupuje na základě plné moci Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546; Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí, IČO: 00579106; Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČO: 275468 a 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 ust. § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. o) zákona, obdržel dne 23.02.2022 žádost žadatele o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 56 zákona (dále též výjimka) k realizaci záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ (dále též záměr). Záměr bude dle projektové dokumentace realizován na pozemcích v k. ú. Albrechtice nad Orlicí a k.ú. Týniště nad Orlicí dle zákresu do katastrální mapy, příloha C.3. projektové dokumentace.

Součástí podání žadatele byla projektová dokumentace ve stupni DSP+PDPS, kterou zpracovala společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto v únoru roku 2022 pod zak. číslem 1437-22-3; „Dokumentace pro posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle přílohy 4 zákona č. 100/2001 Sb.“, kterou zpracovala společnost Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 IČ: 482 66 230 (dále jen žadatel) v květnu roku 2015; dále „Hodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti, podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.“ a „Biologické hodnocení“ obojí vypracované Mgr. Ondřejem Volfem, autorizovanou osobou pro hodnocení dle §45i a dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. v červnu 2015. Rovněž byla přiložena plná moc Královéhradeckého kraje se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546 udělená dne 02.10.2017 společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988.

Předmětem záměru je přeložka silnice II/305 s vybudováním mostního objektu přes řeku Orlici. Přeložka stávající silnice II/305 v úseku Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí, je v daném úseku převáděna přes Tichou Orlici pomocí obloukového mostu a přes inundační území pomocí 5 mostních inundačních objektů. Dále se jedná o obnovu živičného krytu v obci Albrechtice nad Orlicí v délce 197,50 m v PD vedené jako SO 109. Stávající silnice II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí disponuje nevyhovujícím směrovým vedením trasy s nedostatečným šířkovým uspořádáním. Současná poloha nivelety trasy má za následek vzdouvání hladiny během povodňových stavů řeky Orlice, což snižuje stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice nad Orlicí. Nově navržená trasa je směrově, výškově i šířkově optimalizována s ohledem na zvýšení propustnosti inundačního území řeky Orlice. V navrhovaném stavu mimo jiné dojde k částečnému odstranění stávajícího násypu a v možné délce k posunu nivelety přeložky silnice II/305 nad úroveň hladiny stoleté vody Q100. Tím dojde ke zvýšení propustnosti v celém záplavovém území údolní nivy řeky Orlice.

Přeložka je napojena na stávající stavy v intravilánu města Týniště nad Orlicí a u protipovodňové ochrany obce Albrechtice nad Orlicí. Zájmové území je vymezené koridorem přeložky silnice II/305 mezi městem Týniště nad Orlicí a obcí Albrechtice nad Orlicí. V zastavěném území tvoří trasa jeden z paprsků stávající okružní křižovatky u obchodního centra ve městě Týniště nad Orlicí Trasa dále prochází podél výrobních a prodejních objektů, aby následně pomocí mostního objektu přes řeku Orlici opustila

zastavěné území města Týniště nad Orlicí. Následně je trasa vedena v extravilánu, po mostních objektech překonává údolní nivu a záplavové území řeky Orlice. V KÚ je koridor silnice II/305 (SO 101) ukončen před protipovodňovou ochranou a zástavbou obce Albrechtice n. O. Na SO 101 navazuje SO 109 v délce 197,50. Délka přeložky činí 512,70 m. Celková délka úpravy komunikace II/305 je 710,20 m.

Důvodem k realizaci je nevyhovující směrové vedení trasy s nedostatečným šířkovým uspořádáním a současná poloha nivelety trasy jejíž následkem dochází ke vzdouvání hladiny během povodňových stavů řeky Orlice, což snižuje stupeň bezpečnosti protipovodňové ochrany obce Albrechtice nad Orlicí. Stávající silniční těleso je příčinou vzdouvání hladiny Orlice při průtoku velkých vod, čímž ohrožuje přilehlou zástavbu. Technickým řešením přeložky komunikace dojde proto k poměrně významnému zlepšení stávající situace.

Cílem záměru je optimalizace trasy směrově, výškově i šířkově s ohledem na zvýšení propustnosti inundačního území řeky Orlice. Přeložka silnice II/305 v předmětném úseku odstraní dopravní závady a dále zajistí plynulý průtok velkých vod a tím i snížení jejich hladiny.

Dle přiloženého harmonogramu stavebních prací žadatel předpokládá zahájení stavby v lednu roku 2024 a její ukončení v prosinci roku 2025. Dle projektové dokumentace etapizace výstavby není uvažována, stavba musí být předána k užívání jako celek. Jedná se o trvalou stavbu.

Dnem podání žádosti bylo krajským úřadem zahájeno řízení v předmětné věci, v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu. Zahájení řízení (č. j. KUKHK-8953/ZP/2022-3 ze dne 09.03.2022) bylo v souladu s ust. § 47 správního řádu oznámeno účastníkům řízení, tj. společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988, dále Obci Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí, IČO: 00579106 a Městu Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČO: 275468 a současně bylo oznámeno zapsaným spolkům dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (nový občanský zákoník), které si požádaly o informace ve smyslu ust. § 70 odst. 2 zákona.

Podle ust. § 70 odst. 3 zákona byla zapsaným spolkům dána možnost účastnit se daného správního řízení, pokud oznámí svoji účast v řízení písemně do osmi dnů od obdržení oznámení o zahájení řízení orgánu státní správy, který řízení zahájil, tj. krajskému úřadu. Krajský úřad současně uvedl, že pokud v průběhu správního řízení nebudou do spisu doplněny nové podklady ani nenastanou další pro průběh řízení podstatné skutečnosti, bude krajským úřadem ve věci rozhodnuto ve lhůtě **od 31.03.2022.**

Ve lhůtě 8 dnů od obdržení oznámení se k účasti v řízení nepřihlásil žádný zapsaný spolek (ust. § 70 odst. 2 a 3 zákona).

Na základě hodnocení shromážděných podkladů krajský úřad dále dospěl k závěru, že účastníkem řízení, který může být přímo dotčen na svých právech ve smyslu ust. § 27 odst. 2 správního řádu je rovněž Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141. Krajský úřad tuto skutečnost účastníkům řízení sdělil 04.04.2022. Současně uvedl, že předpokládá vydat rozhodnutí ve věci ve lhůtě 7 dnů ode dne doručení daného sdělení.

K dotčeným zvláště chráněným druhům živočichů, které se na záměrem dotčených pozemcích vyskytují a jež jsou uvedeny v podání žadatele, krajský úřad uvádí následující:

ropucha obecná (*Bufo bufo*):

Celoplošně rozšířený druh v ČR, výskyt od nížin až do nejvyšších horských oblastí. Skoro celý život tráví na souši, ve vodě je pouze v krátkém období páření a kladení vajíček. Využívá širokou škálu úkrytů – dutiny mezi kořeny stromů a keřů, ležící kmeny, shnilé dřevo, zídky, skuliny ve zdech, ale i hromady suti či jiných pozůstatků lidské činnosti.

Zpracovatelem biologického hodnocení byl výskyt druhu zaznamenán v nivě mimo dobu rozmnožování. V dotčeném území se navíc dle hodnocení nenacházejí vodní tůňe, které by rozmnožování ropuchy obecné ani jiných druhů obojživelníků umožňovaly. Vliv bude časově omezen, nejedná se o klíčový segment biotopu druhu (místo k rozmnožování). Mortalitu lze minimalizovat. Z tohoto důvodu stanovil krajský úřad podmínku pravidelné kontroly staveniště, aby nedocházelo ke zbytečnému zraňování a úhynu jedinců, pokud dojde k jejich výskytu při realizaci prací. Přičemž dojde-li v průběhu provádění prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí žadatel vytvoření únikových cest pro živočichy nebo jejich odlovení či odchycení a přenos na předem určené místo; o případném transferu bude proveden záznam. Pokud dojde k nálezu jedinců, bude žadatel volit způsob transferu s ohledem na roční období. Po uvedení záměru do provozu se dle přiložené dokumentace nepředpokládá zvýšení mortality oproti stávajícímu stavu. Migrace druhu bude vzhledem k technickému řešení záměru pro živočichy dostatečně prostupná.

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. Její přítomnost a růst či pokles její početnosti může být skvělým indikátorem kvality vod.

Přítomnost druhu byla zjištěna pomocí nálezové databáze AOPK ČR. Záměrem může být druh ovlivněn především znečištěním vody při výstavbě a provozu. Vliv znečištění lze minimalizovat navrženým technickým řešením a realizací zmírňujících opatření. Zábor biotopu je plošně nevýznamný. Dle projektové dokumentace bude zajištěno, aby nedocházelo ke znečištění silnic a vodních toků úniky pohonných hmot a maziv. Na staveništi ani na případných plochách zařízení stavby rovněž nebudou skladovány PHM a oleje a nebudou prováděny opravy stavebních strojů. Způsob odvodnění navrženého záměru je navíc navržen takovým způsobem, aby nedocházelo k zatěžování Orlice a její údolní nivy znečišťujícími látkami (osazení nornými stěnami, použití separačních geotextilií). Technologické odpadní vody v období provozu vznikat nebudou. Most přes řeku Orlici bude vybaven monolitickým betonovým svodidlem a zábradlím s plnou výplní, které mimo jiné zabráni znečišťování vody v Orlici rozstříkem posypových materiálů v období zimní údržby.

Stávající most přes řeku Orlici bude demolován po částech, přičemž demoliční odpad napadaný do koryta vodního toku bude průběžně a neprodleně odstraňován. Jednou z uložených podmínek je skutečnost, aby bylo do toku Orlice zasahováno v minimální možné míře a aby v případě pádu demolovaných částí do toku byly tyto části bezprostředně z toku odstraněny. Rovněž bylo omezeno období zásahu do koryta mimo období rozmnožování chráněných druhů (dále se týká i vranky obecné, mníka jednovousého, jelce jesena, mihule potoční a klínatky rohaté).

mník jednovousý (*Lota lota*):

Ryba žijící převážně nočním životem v čistých chladnějších vodách. Na rozdíl od většiny našich druhů je neaktivnější v zimním období. Druh má poměrně vysoké nároky na čistotu a teplotu vody. Z tohoto důvodu se vyskytuje pouze na místech, kde jsou tyto předpoklady naplněny. Tření probíhá nejčastěji ve druhé polovině prosince a v lednu.

Výskyt druhu byl zaznamenán nálezovou databází AOPK ČR, přičemž dle zpracovatele hodnocení je ohrožen možným znečištěním vody při výstavbě i provozu záměru, dále vlivem na zábor biotopu. Případné ovlivnění bude mírné. Vliv znečištění lze minimalizovat navrženým technickým řešením a realizací zmírňujících opatření již výše zmíněných. Zábor biotopu bude plošně nevýznamný.

jelec jesen (*Leuciscus idus*):

Ryba vyskytující se hlavně v tekoucích vodách nižších poloh, místy druh najdeme i ve vodách stojatých. V zimě se stahují do hlubších úseků a na jaře postupně vytahují do proudnější vody. V horkém létě se mohou koncentrovat pod jezy. Při vyšších jarních teplotách se tře již koncem března, obvykle však v dubnu a květnu. Obvykle kladou jikry na vodní rostlinstvo nebo kořeny stromů, ale mohou se vytířt i na písek nebo kameny na dně. Výskyt druhu byl zjištěn ichtyologickým průzkumem. Vliv záměru na druh byl zpracovatelem hodnocení stanoven jako mírný, jelikož vliv znečištění lze minimalizovat navrženým

technickým řešením či realizací zmírňujících opatření již výše zmíněných. Zábory biotopu bude navíc plošně nevýznamný.

užovka obojková (*Natrix natrix*):

Akvatický had upřednostňující především blízkost vody, ať již se jedná o břehy jezer, rybníků či jen malých tůň. Hojná je převážně v bažinatých oblastech či mokřadech, ale nevyhýbá se ani suchým starým lomům a štěrkovnám, kde se ráda vyhřívá. Užovky se začínají pářit začátkem května, přibližně měsíc po opuštění zimního úkrytu a po prvním jarním svlékání.

Výskyt užovky obojkové podél celého toku Orlice byl zjištěn zpracovatelem biologického hodnocení. Dle jeho mínění bude vliv záměru na druh mírný, jelikož se jedná o záměr časově i místně omezený a zasahující pouze nepříliš využívaný segment biotopu. Druh bude ohrožen mortalitou během stavby. Pokud se jedinci tohoto druhu vyskytnou kdykoli v průběhu realizace prací, budou užovky stejně jako výše zmíněný druh ropuchy obecné odchyceny a přeneseny, popřípadě jim bude umožněn únik ze staveniště.

vranka obecná (*Cottus gobio*):

Drobná ryba, která osídluje především horní partie toků s vyšším obsahem kyslíku a kamenitým dnem, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku. Vranka obecná je ohrožená především ničením obývaného biotopu. Nevhodné úpravy vodních toků, kdy dojde k porušení migračního kontinua stavbou migračních bariér, či k negativní změně morfologie koryta; únik toxických látek do toku, predatorní tlak lososovitých ryb, znečištění vody především z hnojení a komunálního odpadu; to vše může způsobit lokální vyhynutí celých populací vranky.

Přítomnost druhu byla zjištěna ichtyologickým průzkumem v úseku pod plánovaným záměrem. Druh může být ovlivněn znečištěním vody při výstavbě i provozu záměru. Vliv znečištění bude minimalizován navrženým technickým řešením a realizací zmírňujících opatření již výše zmíněných. Podmostí nového přemostění Orlice bude navíc zachováno v přirozeném stavu bez zpevnění dlažbou, zásypem štěrku atp.

čáp bílý (*Ciconia ciconia*)

Brodivý pták z čeledi čápovitých. V okolí rybníků, na loukách a polích loví drobné živočichy od nejrůznějších druhů hmyzu až po hraboše; žáby jsou v jeho jídelníčku zastoupeny poměrně sporadicky. Hnízdí většinou v lidských sídlech nebo jejich bezprostředním okolí. Čáp je tažný, zimuje v tropické Africe, někdy dnes často i v jižní Evropě. Přilétá většinou v druhé polovině března a v první polovině dubna, odlétá v srpnu nebo v září. Čápy bílé ohrožují změny krajiny či úbytek hnízdních příležitostí.

Na území druh nepravidelně zaletuje za účelem lovu. Vzhledem k tomu, že v místech záměru druh nehnízdí, nebude vliv na předmětný druh při výstavbě i provozu významný.

slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*):

Druh pěvce velikosti vrabce z čeledi lejskovitých. Je tažný, zimuje v tropické Africe. Žije v lesích a hájích s bohatým podrostem, také v zahradách a sadech, nevyhýbá se ani sušším stanovištím, jakými jsou např. pásy zeleně podél různých typů liniových staveb. Živí se zejména hmyzem a pavouky, příležitostně i členovci a drobnými měkkýši. Před odletem na zimoviště jsou v potravě v malé míře zastoupeny také dužnaté bobule. Potravu sbírá většinou na zemi v krytu vegetace.

Dle biologického hodnocení druh hnízdí v křovinách na březích Orlice. Vliv na druh však bude dle zpracovatele mírný, jelikož záměr zabírá pouze malou rozlohu biotopu, neohrožuje populaci v širším území. Rušení je časově omezeno, v době provozu se nepředpokládá zvýšení intenzity oproti stávajícímu stavu. Kácení dřevinné vegetace by mělo probíhat mimo vegetační dobu tj. od 1. 11. do 31. 3. (s výjimkou nezbytného kácení z technologických důvodů, které bude předem odsouhlaseno biologickým dozorem), tj. v době, kdy se slavík na lokalitě nevyskytuje.

vydra říční (*Lutra lutra*):

Lasicovitá šelma, která se vyskytuje poblíž stojatých i tekoucích vod. Velikost jejího teritoria je značně proměnlivá, může dosahovat i více než 30 km, přičemž o jeho velikosti rozhoduje

množství potravy a kvalita vody. Živí se především rybami, ale i obojživelníky, měkkýši, raky a drobnými vodními ptáky.

Dle dokumentace budou po obou stranách břehu Orlice ponechány nejméně 0,5 m široké suché břehy, které umožní migraci vydrám i při zvýšených stavech vody. Současně vzhledem k jejímu převážně nočnímu způsobu života a podmínce provádění stavebních prací do denní doby od 7 hodiny ranní do 18 hodiny večerní, předpokládá krajský úřad pouze mírně rušivý vliv na tento druh.

ledňáček říční (*Alcedo atthis*):

Velmi výrazně zbarvený průměrně 16,5 cm velký a přísně teritoriální pták z řádu srostloprstí, který po většinu roku žije samotářsky. Živí se především menšími rybami, které loví střemhlavým útokem pod vodou, ale v malé míře se v jeho potravě objevuje i vodní hmyz a obojživelníci. Pro své hnízdění využívá především kolmé erozní břehové stěny, přirozeně vznikající v meandrech toku. Je bioindikátorem čistých vod.

Dle hodnocení pravidelně přeletuje podél Orlice a loví zde. Plocha záměru nezabírá hnízdní biotop. Rušení po dobu výstavby bude časově omezeno, v době provozu se nepředpokládá zvýšení intenzity rušení oproti stávajícímu stavu. Plocha zabraného biotopu není významná.

Skokan zelený (*Rana kl. esculenta*):

Hybridní kříženec skokana skřehotavého (*Rana ridibunda*) a skokana krátkonohého (*Rana lessonae*). Jeho životní cyklus je zcela vázán na vodní prostředí, rozmnožování probíhá od března do června, larvální vývoj trvá 2-3 měsíce. Přezimuje na souši i pod vodou, potravu tvoří bezobratlí žijící na vodní hladině, tj. brouci, mouchy, ploštice, hmyz, ale i plži.

Vyskytuje se při březích Orlice a tůňích v nivě. V dotčeném území byl nalezen mimo dobu rozmnožování. V případě, že se jedinci tohoto druhu vyskytnou při realizaci prací, budou odchyceni a přeneseni na vhodný biotop mimo území záměru stejně jako ropuchy a užovky.

Pisík obecný (*Actitis hypoleucos*):

Druh hnízdí především na zarostlých písečných a šterkových ostrůvcích, ale i na jiných hustě zarostlých březích. Jeden pár zabírá úsek řeky o délce asi 1 km. Pisíci jsou daleko táhnoucí ptáci přezimující v západní Evropě a ve Středomoří, mnohem častěji však v tropech a na jižní polokouli. Svatební lety začínají v polovině dubna. Hnízdo je obvykle nad vodou v místě, kam nedosáhne ani velká voda a je od ní vzdálené zhruba deset metrů. Je vždy velmi dobře skryté a ptáci do něj vklouznou jen tehdy, když jsou si jisti, že je nikdo nepozoruje.

Zpracovatel hodnocení druh zaznamenal při nepravidelných přeletech podél Orlice. Plocha záměru nezabírá hnízdní biotop. Rušení po dobu výstavby bude časově omezeno, v době provozu se nepředpokládá zvýšení intenzity oproti stávajícímu stavu. Plocha zabraného biotopu není významná.

Klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*):

Vážka vyvíjející se v čistých nebo málo znečištěných potocích, říčkách a řekách s písčitým nebo šterkovým dnem a přírodními nebo přírodě blízkými břehy. Larvy žijí na dně v pomaleji proudících úsecích, často se částečně zahrabávají. Dospělci se líhnou od třetí dekády května do poloviny července. Za teplého počasí aktivují až do druhé poloviny září, výjimečně do počátku října.

Její výskyt byl doložen nálezovou databází AOPK ČR. Přičemž dle biologického hodnocení bude na druh vliv mírný, a to především z hlediska znečištění vody, záboru biotopu a mortality. Znečištění vody bude minimalizováno, jak již bylo zmíněno výše. Rovněž bude podmostí ponecháno v přirozeném stavu.

Mihule potoční (*Lampetra planeri*):

Drobný strunatec, jehož výskyt je koncentrován do středních nadmořských výšek především malých vodních toků. Larvy (minohy) žijí zahrabány v jemných náplavách. Úseky toku s písčitým až šterkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa pro tření. Negativní faktory ovlivňující vývoj populací jsou především úpravy toků při porušení migračního kontinua stavbou migračních bariér, nedodržování zůstatkového průtoku při odběru vody z toku, nadměrná obsádka rybích predátorů (pstruha obecného), dlouhodobé znečištění toků

zejména vypouštěním předčištěných odpadních vod přímo do vodního toku a ostatní změny na toku, které mohou ovlivnit hodnoty chemicko-fyzikálních parametrů vody (pH).

Na lokalitě byl druh doložen záznamem v náleзовé databázi AOPK ČR. Druh může být ovlivněn znečištěním vody při výstavbě i provozu záměru. Vliv znečištění bude minimalizován navrženým technickým řešením a realizací zmírňujících opatření již výše zmíněných.

Podle ust. § 48 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni 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 usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 zákona.

Dle ust. § 56 odst. 1 zákona je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody. Tímto zájmem je také jiný naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

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.

Výjimka k realizaci záměru „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ se povoluje ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. k rušení, zraňování a usmrcování jedinců ve smyslu ust. § 50 zákona a dle § 56 odst. 1 zákona, pro tyto druhy živočichů, kteří jsou uvedeni ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona:

- ohrožené: ropucha obecná (*Bufo bufo**), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), mník jednovousý (*Lota lota*), jelec jesen (*Leuciscus idus*), užovka obojková (*Natrix natrix*).

Současně se k realizaci záměru povoluje výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, tj. k chytání, přemísťování, rušení, zraňování a usmrcování jedinců ve smyslu ust. § 50 zákona a dle § 56 odst. 1 a současně § 56 odst. 2 zákona, pro tyto druhy živočichů, kteří jsou uvedeni ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona a současně jsou chráněni dle práva Evropských společenství:

- ohrožené: **vranka obecná** (*Cottus gobio*), **čáp bílý** (*Ciconia ciconia*), **slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*)
- silně ohrožené: **vydra říční** (*Lutra lutra*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **skokan zelený** (*Rana esculenta*), **pisík obecný** (*Actitis hypoleucos*), **klínatka rohatá** (*Ophiogomphus cecilia*)
- kriticky ohrožené: **mihule potoční** (*Lampetra planeri*)

Podle názoru krajského úřadu byla pro povolení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu uvedených zvláště chráněných druhů živočichů splněna podmínka ust. § 56 odst. 1 zákona, tj. podmínka, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, tj. veřejný zájem spočívající ve směrové, výškové i šířkové

optimalizaci nově navržené trasy s ohledem na zvýšení propustnosti inundačního území řeky Orlice. Přeložkou silnice II/305 v předmětném úseku dojde k odstranění dopravní závary a zajištění plynulého průtoku velkých vod a tím i snížení jejich hladiny. Technickým řešením přeložky komunikace dojde proto k poměrně významnému zlepšení stávající situace.

Dle názoru krajského úřadu lze zásah, za předpokladu respektování navržených doporučení stanovených tímto rozhodnutím podmíněně akceptovat.

V době výstavby záměru dojde k nárůstu rušení v dotčené lokalitě. Vzhledem k tomu, že zájmovým územím již v současné době prochází poměrně frekventovaná komunikace, bude změna intenzity rušení oproti stávajícímu stavu nevýznamná. Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá zvýšení mortality živočichů oproti stávajícímu stavu. Vzhledem k technickému řešení záměru bude celé zájmové území pro živočichy dostatečně prostupné. Byl zjištěn škodlivý vliv ve smyslu ust. § 50 ZOPK na 14 zvláště chráněných druhů živočichů, který se projeví zejména v době výstavby. Zpracovatelem hodnocení byly vlivy vyhodnoceny jako mírné, především s ohledem na to, že dotčené území zabírá pouze část jejich biotopů a významná část navržené komunikace vede v trase stávající silnice II/305.

Žadatelem bude zajištěn dozor odborně způsobilou osobou (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu), která zajistí kontrolu přítomnosti zvláště chráněných druhů živočichů před započatím přípravných prací i v průběhu stavby, a to minimálně 1 x týdně, a provede v případě nutnosti jejich záchranný transfer.

O zjištěných počtech zvláště chráněných druhů, které se vyskytovaly na lokalitě a u nichž byl proveden transfer na náhradní stanoviště budou vedeny záznamy, které umožní jak kontrolu provádění díla ze strany orgánů ochrany přírody, tak poskytnou i aktuální informace o biotě na lokalitě. Z tohoto důvodu bude o činnosti biologického dozoru sepsána závěrečná zpráva, která bude do 30 dnů od skončení prací předána krajskému úřadu.

Během realizace záměru může dojít k migraci některých zvláště chráněných živočichů, proto bude technickými opatřeními (např. dočasnými bariérami) a pravidelnou kontrolou stanoviště zajištěno, aby nedocházelo ke zbytečnému zraňování a usmrcování živočichů v místech prováděných prací, kde mohou být bezprostředně ohroženi technikou a pracovníky. Živočichům může rovněž hrozit uvěznění v místě realizace. Zejména budou kontrolovány výkopy a terénní sníženiny v průběhu celé realizace, zvláště pak před jejich případným zahrnutím. Žadatel po konzultaci s odborně způsobilou osobou zajistí vytvoření únikových cest pro živočichy nebo podmínky pro jejich odlovení či odchycení a přenos na předem určené místo; o případném transferu bude proveden záznam. Případné způsoby transferu budou voleny s ohledem na roční období.

Kácení dřevin bude prováděno pouze mimo vegetační dobu, a to v termínu od 01.11. do 31.03 z důvodu možného hnízdění a výskytu zvláště chráněných druhů ptáků mimo toto období.

S ohledem na použití stavební mechanizace ve vodním prostředí za účelem odvozu demoličního odpadu napadaného do koryta během demolice obloukového mostu přes Orlici, je třeba dbát zvláštní pozornosti ochraně před znečištěním vodního prostředí. Jak je uvedeno v projektové dokumentaci, demolice bude provedena s minimálním zásahem do okolního prostředí. K práci v korytě musí být dle podmínek krajského úřadu přijata opatření zabráňující úniku nežádoucích látek (maziva, cementové látky atd.) do toku a bude dodržována technologická kázeň, tj. použity budou pouze mechanismy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu, které budou průběžně kontrolovány se zvláštním zaměřením na těsnost nádrží, hadic a spojů. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot, olejů, mazadel, poškození hadic, netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.

Dle projektové dokumentace navíc bude zajištěno, aby nedocházelo ke znečištění silnic a vodních toků úniky pohonných hmot a maziv. Na staveništi ani na případných plochách zařízení stavby nebudou skladovány PHM a oleje a nebudou prováděny opravy stavebních

strojů. Způsob odvodnění navrženého záměru je navíc navržen takovým způsobem, aby nedocházelo k zatěžování Orlice a její údolní nivy znečišťujícími látkami (osazení nornými stěnami, použití separačních geotextilií). Technologické odpadní vody v období provozu vznikat nebudou. Most přes řeku Orlici bude vybaven monolitickým betonovým svodidlem a zábradlím s plnou výplní, které mimo jiné zabrání znečišťování vody v Orlici rozstřikem posypových materiálů v období zimní údržby.

Opatření má za cíl omezit negativní dopady na vodní prostředí, aby po ukončení realizace záměru byly v prostředí uchovány vhodné podmínky pro přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů.

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 při realizaci předmětného záměru na základě tohoto rozhodnutí, může být důvodem k jeho změně nebo zrušení (§ 84 zákona).

Poučení o opravném prostředku

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. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné (ust. § 82 odst. 1 správního řádu).

z p. Ing. Barbora Jarošová
odborná referentka na úseku
ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988
- Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí, IČO: 00579106
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČO: 275468
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112, 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141