

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

25. 09. 2019

KUKHK-29305/ZP/2018-9

viz

Rozdělovník

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ:

LINKA | MOBIL:

E-MAIL:

Mgr. Helena Zapletalová

životního prostředí a zemědělství  
ochrany přírody a krajiny

495 817 564

hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

19. 12. 2019

Počet listů: 3

Počet příloh: / listů:

Počet svazků:

Sp. znak, sk. režim: 246.2, A/10

**ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245/2 (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a dle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), po provedeném správním řízení v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), rozhodl ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 ZOPK na základě žádosti doručené dne 25. 09. 2019

takto:

**Povodí Labe, státnímu podniku, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zastoupenému v řízení panem Ing. Milanem Vopařilem, DiS., Stradouň 84, 538 63 Stradouň, IČO: 07982712**

**se k provedení záměru „Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580“ na pozemku p.č. 5222 v k. ú. Solnice, dle předložené projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Milanem Vopařilem, DiS., ve stupni DSJ k datu 07/2019 (dále také PD),**

**povoluje**

**1) výjimka dle ust. §56 odst. 1 ZOPK k zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, tj. rušení, zraňování nebo usmrcování a transferu pro druhy: rak říční\* (*Astacus astacus*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), skokan zelený (*Rana esculenta*),**

**2) výjimka dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK k zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, tj. rušení, zraňování nebo usmrcování pro druhy: lejsek šedý (*Muscicapa striata*) a t'uhýk obecný (*Lanius collurio*).**

a nepovoluje se

3) výjimka dle §56 odst1 resp. dle §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy:

zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmeláci (*Bombus* sp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), krkavec velký (*Corvus corax*), rorýs obecný (*Apus apus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), netopýři\* (*Microchiroptera*)

Výjimka pro druhy uvedené v bodě 1) a 2) výroku se žadateli povoluje v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK za následujících podmínek:

1. Zahájení stavebních prací v korytě toku bude nejméně 15 dní předem oznámeno Českému rybářskému svazu, z. s., Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141.

2. Kácení dřevin v rozsahu předložené PD bude probíhat v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 28. 2. běžného roku.

3. Těžba sedimentů v rozsahu předložené PD, tj. v úsecích 1 – 4 v celé šíři koryta a mezi úseky 2-3 a 3-4 v rozsahu ½ šíře koryta, bude probíhat za nízkých vodních stavů od 1. 8. do 28. 2. běžného roku a proběhne 1x za dobu platnosti výjimky v celém úseku.

4. 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 osob“ nebo biologický dozor), která zajistí kontrolu dotčené lokality před započítáním prací i v průběhu odtěžování sedimentů, a to min. 1x týdně s tím, že o kontrole budou vedeny písemné záznamy obsahující datum a popis činností spojených se zasahováním do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jejich soulad s PD.

5. Za dohledu odborně způsobilé osoby budou dotčené úseky toku (dle PD ř. km 0,000 – 0,058 a ř. km 0,773 – 1,1210) proloveny elektrickým agregátem a případní nalezení jedinci zvláště chráněného druhu – střevle potoční - odloveni a přeneseni na vhodné místo téhož toku popř. do toku Bělé, jež bude předem určené odborně způsobilou osobou. O provedení transferu bude vyhotoven písemný záznam obsahující datum, druh, počet jedinců a popis náhradní lokality.

6. Dostupnými technickými prostředky bude zabráněno kontaminaci toku ropnými látkami. Současně bude v průběhu odtěžování nánosů vhodnými technickými postupy (obtok, zemní hrázky, přerušování prací z důvodu pročištění toku, minimalizace pohybu techniky v toku) minimalizováno zakalení níže po toku.

7. Veškeré subjekty podílející se na realizaci záměru v terénu budou žadatelem (popř. jím pověřenou odborně způsobilou osobou) poučeny o nutnosti dodržení postupů minimalizujících vliv na životní prostředí, zejména o nutnosti zamezení pohybu techniky v toku mimo těžené úseky a zamezení úniku ropných látek do toku.

8. Dostupnými technickými opatřeními a pravidelnou kontrolou dotčeného úseku toku Dlouhé Strouhy 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 dotčeném těžbou sedimentů, zajistí žadatel vytvoření únikových cest pro živočichy nebo jejich odlovení či odchycení a přenos odborně způsobilou osobou na předem určené místo; o případném transferu bude proveden záznam, ve kterém bude uveden druh, počet jedinců a místo, kam byli přeneseni.

9. Písemné záznamy o provedeném biologickém dozoru dle bodu 4., 5. a 8. podmínek rozhodnutí budou bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací předány krajskému úřadu.

10. Platnost výjimky se stanovuje do 31. 12. 2024.

#### Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zastoupený na základě plné moci Ing. Milanem Vopařilem, DiS., Stradouň 84, 538 63 Stradouň, IČO: 07982712
- Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice, IČO: 00275417
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141
- Východočeská pobočka České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 708 04 974

#### **Odůvodnění**

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK obdržel dne 25. 09. 2019 žádost pana Ing. Milana Vopařila, DiS., Stradouň 84, 538 63 Stradouň, IČO: 07982712 zastupujícího na základě plné moci Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 (dále jen žadatel), o výjimku dle ust. §56 ZOPK pro druhy: rak říční (*Astacus astacus*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), čmelák hájový (*Bombus lucorum*), čmelák luční (*Bombus pratorum*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), krkavec velký (*Corvus corax*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), rorýs obecný (*Apus apus*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), vše k záměru „Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580“ v k. ú. Solnice.

K žádosti byla přiložena dokumentace stavby zpracovaná Ing. Milanem Vopařilem, DiS., ve stupni DSJ k datu 07/2019 a dokument „Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580 - biologické hodnocení - hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, zpracované podle § 67 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění, v rozsahu vyhlášky č. 142/2018 Sb. k říjnu 2018. Zpracovatelem je RNDr. Vladimír Lemberk, říjen 2018 (dále jen hodnocení vlivu zásahu).

Předmětem záměru je z koryta vodního toku Dlouhá Strouha v k.ú. Solnice, ř. km 1,200-2,580, odtěžit sediment a provést probírku břehového porostu, včetně prořezu náletových stromů v korytě vodního toku.

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu bylo dnem obdržení žádosti zahájeno správní řízení ve věci povolení výjimky k zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, tj. rušení, zraňování nebo usmrcování a transferu dle ust. §56 odst. 1 ZOPK pro druhy a rody: rak říční\* (*Astacus astacus*), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmeláci (*Bombus sp.*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan zelený (*Rana esculenta*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a výjimku dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy: krkavec velký (*Corvus corax*) lejsek šedý (*Muscicapa striata*), rorýs obecný (*Apus apus*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), netopýři\* (*Microchiroptera*), vše k záměru „Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200-2,580“ v k. ú. Solnice.

Tuto skutečnost krajský úřad v souladu s ust. §44 odst. 1 správního řádu účastníkům řízení oznámil a dle ust. §70 i občanským sdružením (zapsaným spolkům dle NOZ\*\*), které si požádaly o informace ve smyslu ust. §70 odst. 2 ZOPK. V zákonem stanovené lhůtě 8 dnů se k účasti v řízení přihlásil spolek Východočeská pobočka České společnosti ornitologické se sídlem Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 70804974, a nabyl tak práv účastníka řízení ve smyslu správního řádu. O rozšíření okruhu účastníků řízení krajský úřad ostatní účastníky informoval dopisem č.j.: KUKHK-29305/ZP/2019-5, ze dne 16. 10. 2019.

Vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem budou dotčeny zájmy dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon), vyzval krajský úřad žadatele o doplnění žádosti ve smyslu ust. §45 odst. 2 správního řádu o závazné stanovisko příslušného vodoprávního úřadu dle ust. §104 odst. 9 vodního zákona a současně, v souladu s ust. §64 odst. 1 písm. a) správního řádu, krajský úřad řízení přerušil.

Dne 21. 11. 2019 žadatel své podání doplnil o požadované stanovisko (č.j.: MRUK-OVŽP-27131/2019-571/2018-Pol, ze dne 20. 11. 2019), ve kterém vodoprávní úřad s provedením záměru souhlasil s podmínkou, že příslušný záměr podléhá ohlašovací povinnosti dle ust. §15 vodního zákona.

Účastníkům řízení byla v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

Dle ust. § 48 odst. 2 ZOPK, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK, je rak říční kriticky ohroženým druhem; zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), skokan zelený a netopýři (*Microchiroptera*) silně ohroženými druhy; a čmeláci (*Bombus sp.*), střevle potoční, ropucha obecná, užovka obojková, krkavec velký lejsek šedý, rorýs obecný, ůhýk obecný a vlaštovka obecná ohroženými druhy zvláště chráněných živočichů (dále jen ZCHDŽ), které jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop (ust. § 50 odst. 1 ZOPK). Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

K obecné ochraně a biologii uvedených druhů živočichů a jejich výskytu v záměrem dotčené lokalitě krajský úřad uvádí následující informace vycházející z PD, obecně známých skutečností o jednotlivých druzích a z hodnocení vlivu zásahu:

Rak říční (*Astacus fluviatilis*) je cca 10 – 20 cm velký korýš, optimální podmínky nachází ve vodách s pevným písčito kamenitým dnem a jílovitými břehy a s přirozeným břehovým porostem, kde mezi kořeny nacházejí raci vhodné úkryty. Raci se rozmnožují v podzimních měsících, na jaře vajíčka ukončují svůj vývoj na spodní straně zadečku samice. V současné době je existence raka říčního ohrožena znečišťováním toků, nevhodnými vodohospodářskými zásahy, které většinou znamenají sníženou diverzitu koryta. Velmi významným negativním vlivem působícím na naše původní druhy raků je onemocnění zv. račí mor, jehož původcem

je plíseň *Aphanomyces astaci*. V korytě Dlouhé Strouhy se vyskytuje zejména v proudných úsecích, tj. v místech s minimem bahnitých nánosů a s množstvím kořenových úkrytů. Záměrem bude druh přímo ovlivněn.

Zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*) je poměrně drobný zlatohlávek o velikosti 8–12 mm, zbarvení má černě lesklé s bílými skvrnami. Živí se pylem květin. Přezimuje ve stadiu dospělců v půdě, kterou opouští koncem března. Hlavní období výskytu brouka je od druhé poloviny května do poloviny září. Vzhledem k charakteru a době provádění záměru nebude druh záměrem významně ovlivněn.

Čmeláci (*Bombus*) je rod hmyzu náležící do čeledi včelovití (Apidae). Popsáno bylo více než 250 druhů čmeláků. Čmeláci jsou sociální hmyz. Pobývají v pevných společenstvech, která jsou ale jednodušší, než společenství včel. Dnes jsou mnohé druhy v ČR již vymizelé nebo jim vymizení hrozí. Ohrožující je především pěstování monokultur na velkých plochách, které přinášejí čmelákům ztrátu potravních zdrojů. Dalšími rizikovými faktory jsou vypalování mezí a stařiny a používání chemických prostředků na polích i zahradách. Vzhledem k charakteru a době provádění záměru nebudou v širší lokalitě nalezené druhy záměrem významně ovlivněny.

Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) je drobná kaprovitá ryba vyskytující se především v čistých, kyslíkem bohatých vodách pstruhového a lipanového pásma. Ve vegetačním období se zdržuje blízko břehů a u hladiny, v zimě pod kameny a v děrách u dna. Její nejvyhledávanější potravou jsou larvy vodního hmyzu, korýši, červi a různé druhy řas. Tření probíhá od dubna do července na mělčinách s písčitým dnem. Dle hodnocení vlivu zásahu se v záměrem dotčeném úseku vyskytuje hojně. Záměrem bude přímo dotčena.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) patří v Česku k nejhojnějším obojživelníkům. Obývá převážně lesnatou krajinu s převahou listnáčů, ale také zahrady, lidská sídla, louky, krajinu s bezlesím. Vyskytuje se od března do října, převážně aktivuje v noci. Živí se měkkýši, žížalami, pavouky, svinkami, mravenci, brouky aj. Ropuchy se rozmnožují nejčastěji v březnu při optimální teplotě 18 °C. Po přečkání zimy v úkrytu se vrací do své mateřské vody. Vzhledem k charakteru a době provádění záměru nebudou v širší lokalitě nalezené druhy záměrem významně ovlivněny.

Skokan zelený (*Rana kl. esculenta*) je 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, brouci, mouchy, ploštice, hmyz, plži. V lokalitě se vyskytuje hojně a bude záměrem přímo dotčen.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) je cca 30 cm velký plaz, který převážně však žije skrytě a to i díky svému pomalému pohybu. Vyhledává vlhčí místa. Zimuje v norách hlodavců, skalních škvírách, kamenitých sutích nebo dokonce na odpadních skládkách. Loví v noci, jeho potravou jsou z větší části žížaly a slimáci, případně i různí členovci, larvy a červi přiměřené velikosti. Slepýš křehký je vejcoživorodý, k rození mláďat dochází zpravidla na přelomu července a srpna. Záměrem nebude významně dotčen.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) je náš nejběžnější had. Vyskytuje se většinou v blízkosti vody. Živí se obojživelníky a rybami, ale příležitostně i savci (drobnými hlodavci), ještěrkami a hmyzem. Přes zimu ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení v dubnu až květnu. Vejce jsou kladena v náplavových hromadách u řek, do hromad dřeva, listů a podobně. Vzhledem k charakteru a době provedení záměru jím nebude významně dotčena.

Krkavec velký (*Corvus corax*) je velký černý pták z čeledi krkavcovitých. Obývá lesnaté oblasti hornatin a vrchovin, nevyhýbá se ani lesnatým oblastem nížin. Žije osamoceně v trvalých

párech po mnoho let. Na hnízdiště se vrací kolem února, kdy začíná se stavbou či opravou starého hnízda, které si staví na vysokých stromech a na nedostupných skalách. Na lokalitě byl zjištěn pouze na přeletu v mimohnízdním období. Není v žádném vztahu s posuzovaným záměrem a nebude jím nijak ovlivněn.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*) je pěvec o něco menší než vrabec. Obývá především staré, převážně listnaté porosty, většinou prosvětlené, dále porosty podél vodních toků, stromové porosty na hrázích rybníků, staré zahrady a parky, hřbitovy a lidská sídla. Výlučně tažný druh zimující v tropické a jižní Africe. Vyjma hnízdního období žije samotářsky. Živí se zejména létajícím hmyzem, včetně mšic, vážek, čmeláků, vos nebo motýlů. Umísťuje své hnízdo do polodutin na stromech, obytných domech i hospodářských stavbách. Záměrem bude ovlivněno jeho hnízdní biotop.

Rorýs obecný (*Apus apus*) je malý stěhovavý pták z řádu svišťounů (Apodiformes), patřící k nejlepším letcům vůbec. Je tažný se zimovišti na jižní polovině Afriky. Do zimovišť odlétá na přelomu července a srpna a do střední Evropy se naopak začíná vracet na přelomu dubna a května. Žije převážně ve městech a na vesnicích na budovách, vzácně i v lesích nebo skalnatých oblastech. S výjimkou hnízdního období téměř neustále zdržuje ve vzduchu. Živí se létajícím hmyzem. Záměrem nebude nijak ovlivněn.

Ťuhák obecný (*Lanius collurio*) je malý druh s charakteristickým dlouhým ocasem a dosti silným hákovitým zobákem. Tažný pták, s hlavními zimovišti ve východní a jižní Africe. Hnízdí v otevřené obhospodařované krajině s křovinami od nížin po hory. Přílet na naše území probíhá od konce dubna do počátku května, odlet koncem července a v průběhu srpna, jednotlivě i v září. Živí se hlavně hmyzem, méně i pavouky a jinými bezobratlými, drobnými savci, ptáky, plazy a obojživelníky. V pozdním létě a na podzim požírá také plody rostlin. Kořist často napichuje na trny keřů jako zásobu potravy do budoucna, většinou ji však nespotřebuje. Záměrem bude dotčen jeho hnízdní i potravní biotop.

Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) je tažný pták z čeledi vlaštovkovitých. Vlaštovky se živí létajícím hmyzem, který chytají v letu nebo sbírají z vodní hladiny. Vlaštovka je silně synantropní, žije v obydlených kulturních krajinách, většinou hnízdí uvnitř budov, zvláště v objektech s chovy hospodářských zvířat v koloniích i jednotlivě. Hnízdí v květnu až srpnu 2–3 krát ročně. Záměrem nebude druh nijak ovlivněn.

Netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) je naším poměrně běžným zástupcem letounů (Chiroptera). Je to vysoce sociální druh obývající dutiny starých stromů. V posledních letech bývá stále častěji nalézán i v budovách. Vyletuje časně, ještě za světla, zprvu loví potravu nízko nad zemí, později loví vysoko nad korunami stromů ve výšce několika desítek metrů. Netopýři rezaví vstupují koncem října a začátkem listopadu do hibernace, která trvá přibližně až do března.

Netopýr vodní (*Myotis daubentoni*) je hojný druh netopýra rozšířený po velké části Evropy, Asie a také v Česku. Vyskytuje se v okolí rybníků a v podhůří. V zimě se ukrývá v jeskyních, sklepech, přes léto jsou ve skalních štěrbinách, nebo škvírách stromů. Loví a létá při vodní hladině. Patří k stromovým druhům.

Oba druhy netopýrů využívají posuzovaný úsek Dlouhé Strouhy jen jako potravní základnu. Vzhledem k charakteru a době provedení záměru jím nebudou ovlivněny.

Na základě výše popsaných skutečností a závěrů hodnocení vlivů záměru krajský úřad konstatuje, že provedení záměru nepředstavuje pro druhy zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmeláci (*Bombus* sp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), krkavec velký (*Corvus corax*) rorýs obecný (*Apus apus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), netopýři\* (*Microchiroptera*) škodlivý zásah do jejich přirozeného

vývoje ve smyslu ust. §50 odst. 2 ZOPK. Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal důvod pro povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 resp. ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK. Tato skutečnost není v rozporu s realizací záměru.

Jako důvod realizace záměru uvedl žadatel veřejný zájem na zlepšení provozuschopnosti koryta umělého vodního toku Dlouhé Strouhy (vodního díla ve smyslu vodního zákona a nemovité kulturní památky dle zákona o památkové péči), zajištění jeho čistoty a bezproblémové správy. Dle žadatele bude údržbou koryta rovněž minimalizováno jeho vybřežení při zvýšených průtocích, a tím snížena pravděpodobnost vzniku škod na zdraví a majetku žadatele i třetích osob. Převahu tohoto veřejného zájmu porovnával krajský úřad se zájmem ochrany přírody, kterým je v tomto konkrétním případě ochrana všech záměrem dotčených ZCHDŽ, jednotlivých jedinců, jejich populací i celého biotopu, přičemž dospěl k závěru, že jsou naplněny zákonné podmínky pro povolení výjimky ve shora uvedeném rozsahu, jak je rozvedeno dále.

Krajský úřad dále hodnotil jako pozitivní skutečnost, že žadatel převzal závěry hodnocení vlivu zásahu a navrhovaná kompenzační opatření do PD. Krajský úřad rovněž vyhodnotil jednotlivá kompenzační opatření převzatá do PD a stanovil podmínky provedení záměru tak, aby byly jednoznačné a současně byl minimalizován vliv na jednotlivé ZCHDŽ.

Krajský úřad se ztotožnil v termínu provedení záměru s návrhem uvedeným v hodnocení vlivu zásahu, kdy dle jeho názoru je nutné záměr provést za nízkých průtoků a v době mimo hlavní sezónu rozmnožování a hnízdění dotčených ZCHDŽ i mimo vegetační období (viz bod 2. a 3. podmínek rozhodnutí). V tomto období se ZCHDŽ vyskytují mimo lokalitu (ťuhýk, lejsek, částečně i skokan), popř. nejsou aktivní (skokan, střevle, a je tak minimalizována pravděpodobnost jejich úhynu či zranění.

Při odtěžování sedimentů bude ovlivněn nejen dotčený úsek koryta samotný, ale i úseky ležící po proudu toku, kde dle hodnocení vlivu zásahu je četnost výskytu zejména raka říčního vyšší než v předmětném úseku. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil realizaci záměru nutností minimalizovat postup zvráceného sedimentu níže po toku a úniku ropných látek dostupnými technickými prostředky, včetně informovanosti všech zainteresovaných složek, neboť zvýšené množství sedimentů či uniklé ropné látky by mohly mít fatální dopady na populaci raků, ale i na celý ekosystém níže po toku.

Krajský úřad dále podmínil realizaci záměru přítomností biologického dozoru, za jehož dohledu budou realizována veškerá kompenzační opatření dle PD a podmínek rozhodnutí. O provádění kompenzačních opatření budou průběžně vedeny záznamy, které následně umožní jak kontrolu provádění díla ze strany orgánů ochrany přírody, tak poskytnou i aktuální informace o biotě na lokalitě.

V otázce kompenzačního opatření ve formě záchranného transferu jednotlivých zvláště chráněných druhů živočichů se krajský úřad ztotožnil se závěry hodnocení vlivu zásahu, že je přínosné provést transfer pouze ryb, tj. střevle potoční, nikoli raků, pro které rizika transferu jsou vyšší než jeho přínos.

Krajský úřad rovněž podmínil oznámení zahájení akce nejméně 15 dní předem Českému rybářskému svazu, z. s., jehož zájmy budou realizací záměru dotčeny.

Vzhledem ke skutečnosti, že lokalita bude rovněž dotčena záměrem „I/14 Solnice obchvat“, pro který krajský úřad pod č.j.: KUKHK-35882/ZP/2018-10, ze dne 15. 01. 2019, povolil výjimku pro dotčené ZCHDŽ, s platností do 31. 12. 2024, a který obsahuje část SO 320, jež se mj. týká pročištění cca 80 m části koryta Dlouhé Strouhy v předmětném úseku toku, krajský úřad doporučuje žadateli, aby svůj záměr se záměrem „I/14 Solnice obchvat“ koordinoval a splnil

tak podmínku minimalizace zásahu do koryta toku Dlouhé Strouhy (viz bod 3 podmínek rozhodnutí).

Žadatel uvedl předpokládané provedení záměru v roce 2020 až 2021. Z důvodu nutnosti realizace stavby za vhodných klimatických podmínek a koordinaci její realizace se stavbou „I/14, Solnice obchvat“ stanovil krajský úřad platnost výjimky až do 31. 12. 2024.

Na základě výše uvedeného, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Nedodržení ve výroku uvedených podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky dle ust. §84 odst. 1 písm. c) ZOPK.

### **Poučení o opravném prostředku**

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

„otisk úředního razítka“

Z p. Mgr. Helena Zapletalová  
odborná referentka  
oddělení ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zastoupený na základě plné moci Ing. Milanem Vopařilem, DiS., Stradouň 84, 538 63 Stradouň, IČO: 07982712
- Město Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice, IČO: 00275417
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141
- Východočeská pobočka České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 708 04 974

---

\*Krajský úřad ve správním řízení uvádí veškeré vědecké názvy zvláště chráněných druhů živočichů v souladu s platnou legislativou, tj. uvedené v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“).

\*\*NOZ - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (nový občanský zákoník)