



41470/2021/KHK



KUKHK-11164/ZP/2021-5

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

viz Rozdělovník

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 22. 12. 2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11164/ZP/2021-5

VYŘIZUJE: Mgr. Helena Zapletalová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL: 564

E-MAIL: hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 16. 04. 2021

Počet listů:

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

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), dle ust. §77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), rozhodl po provedeném správním řízení vedeném v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) o žádosti podané dne 19. 03. 2021 společností Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, IČO: 05249031 zastupující na základě plné moci Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 (dále také žadatel) o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 ZOPK k záměru „Dlouhá Strouha, oprava hráze v k. ú. Kvasiny“

t a k t o :

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005

se k provedení záměru „Dlouhá Strouha, oprava hráze v k. ú. Kvasiny“, na základě stejnojmenné projektové dokumentace, zpracované společností Komplex ČR s.r.o., ve stupni DPS + DSP, 3/2021, zak č. 2021-217 a hodnocení vlivu záměru: DLOUHÁ STROUHA, K.Ú. KVASINY Ř.KM 5,270-5,580, dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., zpracovatel: Ekosfer Solution, s.r.o., Třebechovice pod Orebem, květen 2020,

I. povoluje výjimka dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj., rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu ve smyslu ust. §50 odst. 2 ZOPK pro druhy zvláště chráněných živočichů: rak říční (*Astacus fluviatilis*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*),

II. povoluje výjimka dle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj., rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu ve smyslu

ust. §50 odst. 2 ZOPK pro druhy zvláště chráněných živočichů: mihule potoční (*Lampetra planeri*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*),

III. povoluje výjimka dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazu rušení ve vývoji a zásahu do biotopu ve smyslu ust. §49 odst. 1 ZOPK pro zvláště chráněný druh rostliny: lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*).

Výjimka podle bodu I., II. a III. výroku rozhodnutí se žadateli povoluje v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK za následujících podmínek:

1. V průběhu realizace záměru bude zajištěn dozor 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 ověří přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin na dotčené lokalitě; v případě pozitivního nálezu zvláště chráněných druhů v záměrem dotčené lokalitě provede žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou níže popsané záchranné transfery (podmínka č. 2, 5 a 6).
2. V případě dotčení jedinců lilie zlatohlavé bude proveden jejich záchranný transfer v období od 1. 8. do 30. 11., tj. mimo období kvetení a nepříznivých klimatických podmínek.
3. Odstranění vzrostlých dřevin a keřů z dotčeného úseku toku bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. v období od 1. 10. do 31. 3.
4. Práce v toku budou prováděny v období od 1. 7. do 28. 2. běžného roku, tj. mimo hlavní období rozmnožování ryb a kruhoústých.
5. Před zahájením prací v korytě toku bude dotčená část toku, tj. vždy před začátkem zatrubnění daného úseku a 20 metrů nad i pod předmětným úsekem, prolovena elektrickým agregátem žadatelem samostatně nebo ve spolupráci s biologickým dozorem a bude proveden odlov případně nalezených zvláště chráněných druhů ryb a kruhoústých a jejich záchranný transfer do vhodného místa nedotčeného stavbou proti proudu toku.
6. Ve spolupráci s biologickým dozorem bude provedena rovněž kontrola těžených sedimentů, mezideponií sedimentu, trasy pojezdu těžké techniky a vlastního úseku toku a jeho dotčeného okolí bezprostředně před zásahem těžkou technikou. V případě pozitivního nálezu zvláště chráněných živočichů provede žadatel ve spolupráci s odborně způsobilou osobou výše popsané záchranné přenosy (podmínka č. 2 a 4)
7. O činnosti a poznatcích biologického dozoru bude zpracována písemná zpráva, která bude předána krajskému úřadu nejpozději 30. den po skončení prací a bude obsahovat údaje o nakládání se zvláště chráněnými živočichy včetně uvedení druhů zvláště chráněných živočichů a jejich počtů a údajů o případných přenosech těchto živočichů.

Výjimka k provedení záměru se povoluje do 31. 12. 2023.

### **Odůvodnění**

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK obdržel od žadatele dne 19. 03. 2021 žádost o výjimku dle ust. §56 ZOPK k realizaci akce „Dlouhá Strouha, oprava hráze v k. ú. Kvasiny“.

K žádosti byla přiložena stejnojmenná projektová dokumentace, zpracovaná společností Komplex ČR s.r.o., ve stupni DPS + DSP, 3/2021, zak č. 2021 -217 (dále jen PD) a hodnocení vlivu záměru: DLOUHÁ STROUHA, K.Ú. KVASINY Ř.KM 5,270-5,580, dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., zpracovatel: Ekosfer Solution, s.r.o., Třebechovice pod Orebem,

květen 2020 (dále jen Hodnocení).

Předmětem záměru je oprava hráze vodního toku Dlouhá Strouha v ř. km 5,270-5,580, tj. v délce 310 m, na pozemku p.č. 1396/3 v k. ú. Kvasiny. Dle žadatele bude oprava prováděna hutnou zeminou s překrytím humózní vrstvou a následným osetím. Před zahájením opravy hráze proběhne odtěžení veškerých dřevin na levém břehu (v prostoru hráze) – 84 ks dřevin vzrostlých dřevin, spolu s veškerými nálety a keři a probírka pravobřežního porostu – 35 ks vzrostlých dřevin a část keřů či náletů. Práce budou prováděny po úsecích, kdy bude tok zajímkován a voda převáděna rourami PVC DN 500 mm. Ze dna toku budou odstraněny sedimenty na jednotný spád 1,8 promile. Z důvodu bezpečného zajímkování bude krátkodobě stavidlem regulován průtok vody ve vodním toku.

Důvodem provedení záměru je nevyhovující technický stav hráze, která v současné době prosakuje a může být do budoucna ohrožením pro blízkou zástavbu.

Žadatel dle provedeného Hodnocení požádal krajský úřad o výjimku dle ust. §56 ZOPK pro druhy: lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), rak říční (*Astacus fluviatilis*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), pro tyto činnosti, respektive eventuality, uvedené v § 50 odst. 2, resp. v ust. §49 odst. 1 ZOPK: chytání, přemísťování, rušení, neúmyslné zraňování a usmrcování, rušení ve vývoji a zásahu do biotopu předmětných druhů.

Lokalita leží mimo území Natura 2000 a zvláště chráněných území dle ZOPK.

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), bylo dnem obdržení žádosti zahájeno správní řízení ve věci povolení výjimky pro výše uvedené druhy dle ust. §56 ZOPK z důvodu realizace předmětného záměru. Tuto skutečnost krajský úřad v souladu s ust. §44 odst. 1 správního řádu oznámil všem účastníkům řízení a dle ust. §70 i zapsaným spolkům dle NOZ, které si požádaly o informace ve smyslu ust. §70 odst. 2 ZOPK. Žádný spolek svou účast v řízení v zákonné lhůtě neoznámil. Účastníkům řízení byla dána v souladu s ust. §36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Předmětným záměrem budou dotčeny zájmy dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon). Dle ust. §104 odst. 9 tohoto zákona lze ve správních řízeních vedených podle ZOPK vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

Krajský úřad je toho názoru, že v tomto případě k předmětnému záměru vodoprávní úřad stanovisko dle ust. §104 odst. 9 vodního zákona nevydává, a to na základě skutečnosti, že o daném záměru bude rozhodovat (popř. provádět jiný právní úkon) vodoprávní úřad v následném řízení. Krajský úřad má k dispozici právní názor MŽP uvedený v dopise č.j.: 71248/ENV/15 ze dne 1. prosince 2015, že „pokud by měla být předmětem závazného stanoviska podle § 104 odst. 9 (nebo § 17 vodního zákona) věc, o které bude vodoprávní úřad následně sám rozhodovat – vést vodoprávní řízení – není podle našeho názoru vydání závazného stanoviska na místě. Takový postup by vedl k neodůvodnitelné duplicitě.“ S názorem MŽP se krajský úřad ztotožnil.

Dle ust. § 48 odst. 2 písm. ZOPK, ve znění příloh č. II a III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK, jsou mihule potoční a rak říční kriticky ohroženými druhy; žluva hajní a slepýš křehký silně ohroženými druhy a slavík obecný, střevle potoční a lilie zlatohlavá ohroženými druhy zvláště chráněných živočichů a rostlin, které jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop (ust. § 50 odst. 1, resp. §49 odst. 1 ZOPK). Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia, což

vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK. Zvláště chráněné druhy rostlin jsou dle ust. §49 odst. 1 ZOPK chráněny ve všech svých nadzemních i podzemních částech a všech vývojových stádiích, chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vkopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

K obecné ochraně, biologii a výskytu na předmětné lokalitě uvedených druhů krajský úřad uvádí následující:

Lilie zlatohlavá je vytrvalá rostlina, jeden z mála zástupců rodu lilie v ČR. Roste prakticky v celé Evropě. Dorůstá výšky 30 až 120 cm. Lodyha bývá skvrnitá. Listy jsou kopinaté až vejčité, ve střední části lodyhy vyrůstají v přeslenech, jinak střídavě. Květy jsou uspořádány v řídkých hroznech. Kveté cca od června do srpna. Plodem je tobolka. Zimu přečkává pouze cibule v zemi. Vyžaduje výživné a humózní půdy s dobrou propustností. Roste v listnatých a smíšených lesích od nížin do hor, ve vyšších polohách roste i na loukách. Dle Hodnocení se bylo přímo v zájmovém území v květnu 2020 zaznamenáno přes 100 jedinců tohoto druhu na pravém břehu toku a v přilehlých porostech. Většina z nich roste přímo v těsné blízkosti toku. Pro minimalizaci negativních vlivů projektu navrhl zpracovatel přítomné rostliny, které by mohly být poškozeny či zničeny, vykopat a přesadit do obdobného biotopu podél Dlouhé Strouhy, mimo území záměru.

Krajský úřad se ztotožnil s navrženým kompenzačním opatřením a provedení záměru z tohoto důvodu podmínil provedením prohlídky dotčené lokality, včetně příjezdových cest před zahájením prací (podmínka č. 6) a provedením záchranného transferu za dohledu odborně způsobilé osoby v období od 1. 8. do 30. 11., tj. mimo období kvetení a nepříznivých klimatických podmínek.

Rak říční je cca 10 – 20 cm velký koryš, který se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích málo využívaných potocích a říčkách. Optimální podmínky nachází ve vodách s pevným písčítokamenitým 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. Přímo v lokalitě zpracovatelem hodnocení zjištěn nebyl, ale jeho výskyt je znám krajskému úřadu z Dlouhé Strouhy níže po toku a není tedy zcela vyloučen ani zde. Zpracovatelem hodnocení byla navržena předběžná prohlídka lokality a případný záchranný transfer.

Mihule potoční je druh ze skupiny kruhoustých obratlovců. Ukryvá se v bahnitých nánosech čistých vod. Larvy - minohy se živí řasami, drobnými živočichy, přežívají 3 – 4 roky v jemném sedimentu dna. Tření probíhá od března do června. Dospělý jedinec nepřijímá potravu, hyne po vytržení. Dle Hodnocení byla mihule v zájmovém úseku Dlouhé Strouhy zaznamenána v počtu několika jedinců, vzhledem k hloubce sedimentů je však pravděpodobné, že se zde vyskytuje ve větším počtu. Zpracovatelem bylo navrženo před započítáním prací v korytě provést odlov mihulí pomocí elektrického agregátu, po kterém by mělo bezprostředně následovat odstranění sedimentů z celého řešeného úseku v přítomnosti biologického dozoru, který zajistí doplňkový odlov larev i dospělců přítomných v sedimentech uložených k vysáknutí a provést případný záchranný transfer na vhodné lokality proti proudu Dlouhé Strouhy.

Střevle potoční 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, koryši, červi a různé druhy řas. Tření probíhá od dubna do července na mělčinách s písčitým dnem. Dle Hodnocení byl tento druh v zájmovém úseku zaznamenán v počtu vyšších desítek jedinců. Zpracovatel navrhuje před začátkem prací v korytě a vždy také před zájmkováním dalšího úseku je nutné provést odlov druhu elektrickým agregátem a záchranný transfer druhu do vhodných biotopů proti proudu toku.

Z charakteru záměru vyplývá, že v průběhu provádění prací bude vždy část toku převedena do zatrubněného úseku a provedena příslušná oprava dotčené části koryta. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil výjimky pro vodní živočichy provedením prohlídky zatrubňované části toku a následně její prolovení elektrickým agregátem. Rovněž budou prohlédnuty i těžené sedimenty a následně proveden záchranný transfer případně zde nalezených zvláště chráněných druhů na vhodné lokality předem určené odborně způsobilou osobou, kterou krajský úřad stanovil žadateli zajistit pro veškeré manipulace se zvláště chráněnými druhy z důvodu jejího odborného provedení.

Dále krajský úřad podmínil provádění prací v korytě v období od 1. 7. do 28. 2. z důvodu možného rušení v době rozmnožování předmětných zvláště chráněných druhů, které probíhá v jarním a brzce letním období.

Slepýš křehký 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. Přes zimu se ukládá k zimnímu spánku. 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. V Hodnocení bylo uvedeno, že se na lokalitě přímo vyskytuje. Dle názoru krajského úřadu by tedy mohlo dojít k jeho dotčení zejména pojezdem techniky a při zemních pracích. Z tohoto důvodu byla výjimka pro tento druh podmíněna kontrolou dotčené lokality před zahájením prací i příjezdových cest a provedením případného záchranného transferu.

Slavík obecný je 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 Hodnocení není vyloučen jeho pobyt ani hnízdění v dotčené lokalitě.

Žluva hajní je pestře zbarvený středně velký druh zpěvného ptáka z čeledi žluvovitých. V ČR hnízdí pravidelně, ale nepříliš početně, hlavně v nížinách. Jedná se o tažný druh, s hlavními zimovišti ve východní a jihovýchodní Africe. Přilet na naše území probíhá na přelomu dubna a května, na zimoviště odlétá počátkem září. Hnízdo si splétá z trávy ve vodorovně rostlých vidlicích větví, obvykle vysoko v korunách stromů. Hnízdí 1x ročně od května do července. Živí se různými bezobratlými (hmyzem, pavouky, měkkýši) a dužnatými plody, např. moruše, střemchy, vinné révy, třešně. Druh nebyl zaznamenán přímo v zájmovém území, ale vzhledem k charakteru biotopů není vyloučen pobyt druhu v lokalitě ani jeho hnízdění zde.

Vzhledem ke skutečnosti, že realizace záměru, tj. opravy předmětného úseku koryta Dlouhé Strouhy je doprovázena rozsáhlým kácením dřevin rostoucích v prostoru opravovaných hrází, podmínil krajský úřad výjimku pro předmětné druhy ptáků, provedením tohoto kácení mimo vegetační období, tj. mimo období výskytu těchto druhů na lokalitě, neboť se jedná o druhy tažné, které se v ČR v mimovegetační dobu nevyskytují.

Dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (zde druhy viz výrok II. rozhodnutí), lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Zájmem ochrany přírody ve smyslu ust. §58 odst. 1 ZOPK, tedy veřejným zájmem je v tomto případě ochrana předmětného druhu, jednotlivých jeho jedinců i populace na dotčené lokalitě, včetně celého biotopu.

Dle žadatele lze veřejný zájem na provedení záměru spatřovat v naplnění díkce vodního zákona, který ukládá vlastníkům vodních děl mj. povinnost udržívat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů (ust. §59 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Krajský úřad tedy uvažoval skutečnost, že se jedná o údržbu prováděnou v rámci povinností správce vodního toku a vlastníka vodního díla. Krajský úřad v této souvislosti uvažoval i technické provedení, kdy v průběhu provádění prací budou jednotlivé úseky toku zatrubněny, tj. v této fázi nebude tok plnit plnohodnotně svou biologicko – ekologickou funkci, včetně funkce biotopu zvláště chráněných druhů živočichů. I přes tuto skutečnost dospěl krajský úřad k názoru, že se jedná o záměr, kde jiný veřejný zájem, tj. uvedení vodního díla do řádného technického stavu, jež sníží bezpečnostní riziko spojené s jeho možným selháním a tím ohrožení bezpečnosti osob a škody na majetku žadatele a třetích osob, převažuje nad veřejným zájmem ochrany přírody a výjimku dle ust. §56 odst. 1 ZOPK povolil (viz výrok I a III.).

Krajský úřad rovněž dospěl k závěru, že v tomto konkrétním případě jsou naplněny i podmínky dle ust. § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK, kdy lze výjimku povolit i pro druh chráněný podle práva Evropských společenství a to „*v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru*“ (výrok II.).

Vzhledem k omezenému rozsahu záměru a skutečnosti, že druhy se vyskytují i v okolí realizace záměru, které jím nebude ovlivněno, je splněna i podmínka ust. §56 odst. 1 ZOPK, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu z hlediska ochrany druhů mihule potoční (*Lampetra planeri*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*).

Technické řešení, které bylo žadatelem zvoleno, je dle názoru krajského úřadu z hlediska zásahu do přirozeného vývoje všech výše uvedených zvláště chráněných druhů uspokojivé, neboť záměr bude probíhat v omezeném prostoru, do širší oblasti toku nebude zasahováno.

Z důvodu minimalizace vlivu záměru na předmětné zvláště chráněné druhy živočichů, tj. jednotlivé jedince i jejich biotop, stanovil krajský úřad ve výroku uvedené podmínky, jež jsou odůvodněny výše v rámci popisu jednotlivých druhů.

Dále k odůvodnění stanovených podmínek krajský úřad uvádí, že z důvodu nutné zpětné kontroly provedení záměru bude o činnosti odborného dozoru v průběhu provádění záměru sepsána zpráva, která bude do 30 dnů od provedení záměru doručena krajskému úřadu.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je nutné uskutečnit za vhodných klimatických podmínek, stanovil krajský úřad platnost předmětné výjimky až do 31. 12. 2023.

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, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 70890005 zastoupený na základě plné moci společností Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, IČO: 05249031
- Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny, IČO: 00275026
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141

---

\*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