



43946/2021/KHK



KUKHK-11337/ZP/2021-4

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: Pla/2021/013831
ZE DNE: 18.03.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11337/ZP/2021-4

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Mgr. Kateřina Mašková
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 323 | 702 118 494
E-MAIL: kmaskova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 22.04.2021

Počet listů: 2
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.4 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 ze dne 22.03.2021 společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 (dále jen žadatel), o povolení výjimky dle ust. § 56 ZOPK pro druhy: klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), vše k záměru „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500- 4,624“ na pozemcích v k. ú. Zvole, Dolany u Jaroměře (dále též záměr).

t a k t o :

Žadateli – se povoluje výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 ZOPK, § 56 odst. 1 a 2 ZOPK, tj. výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, uvedených v přílohách č. II. a III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení ZOPK, v platném znění, pro realizaci záměru „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500- 4,624“, který bude proveden dle stejnojmenné projektové dokumentace zpracované žadatelem ve stupni DSP, DPS, v dubnu 2021 pod číslem zakázky 3581, jejíž součástí je „Botanický a zoologický průzkum Úpy ve Zvole“ zpracovaný v lednu 2020 RNDr. Michalem Vávrou (dále také „průzkum“),

- a) podle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ve smyslu § 50 odst. 2 ZOPK, tj. rušení, zraňování, přemísťování a usmrcování pro:
- ohrožené jedince druhu: ropucha obecná;
 - kriticky ohrožené jedince druhu: skokan skřehotavý;

b) podle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ve smyslu § 50 odst. 2 ZOPK, tj. rušení, zraňování, přemísťování a usmrcování pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství pro:

- **silně ohrožené jedince druhu: klínatka rohatá, ještěrka obecná;**
- **kriticky ohrožené jedince druhu: mihule potoční.**

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

1. Práce nebudou prováděny v hlavním období rozmnožování obojživelníků, tj. od 1. března do 30. června kalendářního roku.
2. Před zahájením prací bude proveden odlov a transfer zvláště chráněných druhů živočichů, dále při provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště bude žadatelem vhodnými technickými opatřeními, tj. např. mobilními zábranami proti vnikání živočichů na staveniště a pravidelnou kontrolou staveniště zajištěno, aby nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů, 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.
3. Během provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště bude žadatelem zajištěn dozor odborně způsobilé osoby (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také „odborně způsobilá osoba“ nebo „biologický dozor“), která před započatím prací ověří přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů na staveništi, provede ve spolupráci se žadatelem případné záchranné přenosy živočichů a poučí pracovníky provádějící stavbu o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi.
4. V období před zahájením prací spojených se změnami ve vodním toku bude v korytě vodního toku proveden žadatelem ve spolupráci s odborně způsobilou osobou průzkum sedimentu zaměřený na výskyt minoh mihule potoční. V případě potvrzeného výskytu minoh ve vodním toku v prostoru staveniště bude žadatelem za spolupráce odborně způsobilé osoby proveden ve vhodném ročním období transfer bahnitých náplavů s minohami do části vodního toku nedotčeného stavbou.
5. Ukončení prací bude žadatelem bezodkladně písemně oznámeno krajskému úřadu, orgánu ochrany přírody. Současně bude krajskému úřadu předána písemná evidence provedeného odchytu a záchranného přenosu s uvedením následujících údajů: druh odchyceného živočicha a jeho počet, lokalizace místa nálezu, lokalizace místa přemísťování (zákresy v mapě KN).
6. S podmínkami rozhodnutí o povolení výjimky bude prokazatelně seznámen zhotovitel stavebních prací.

Výjimka se pro provedení záměru povoluje na období do 31.12.2025.

Účastníky řízení ve věci jsou: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 70890005; Obec Dolany, Dolany 32, 552 03 Dolany, IČO: 00272612; Obec Rychnovek, Rychnovek 52, 552 25 Rychnovek, IČO: 00273007; Český rybářský svaz, z.s., Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 00434141.

Odůvodnění

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 67 odst. 1 písm. g) ZOPK 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. h) ZOPK obdržel dne 22.03.2023 žádost žadatele, o povolení výjimky dle ust. § 56 ZOPK pro druhy: klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), vše k záměru „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500- 4,624“ na pozemcích v k. ú. Zvole, Dolany u Jaroměře.

Přílohou žádosti je projektová dokumentace stupně DSP, DPS „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500- 4,624“, zpracovaná v dubnu 2021 projektantem Františkem Vyleťalem, Povodí Labe, státní podnik, odbor IČ, oddělení projekce, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005, číslo zakázky: 3581, číslo stavby: 119200007 (dále jen projektová dokumentace). Součástí podání žadatele byl také „Botanický a zoologický průzkum Úpy ve Zvole“ zpracovaný v lednu 2020 RNDr. Michalem Vávrou, referát ekologie a vodohospodářského plánování, Povodí Labe, státní podnik, OPVZ (dále také „průzkum“).

Předmětem záměru je v rozsahu citované projektové dokumentace zajistit stabilitu jezové konstrukce, a to obnovit těsnost podloží pod stávající konstrukcí jezu a tím zamezit protékání vody a provést následnou celkovou opravu konstrukce jezu. Dále bude opraveno navazující opevnění jezu, a to poškozená část pravobřežní patky vývaru a přilehlá svahová dlažba, přilehlá levobřežní svahová dlažba a nedaleká levobřežní nátrž s monolitickým schodištěm. Záměr bude termínově směřovat do doby mimo období rozmnožování skokanů a ropuch. V době realizace akce je plánována přítomnost biologického dozoru, zajištěná zpracovatelem biologického a zoologického průzkumu.

Jedná se tedy o navržená opatření opravných prací spočívající:

- SO 01 Oprava jezu - jedná se opravu jezu za účelem zajištění stabilizace jezové konstrukce
- obnovit těsnost podloží a zamezit podtékání a provést její celkovou opravu (obnova těsnící stěny pomocí tryskové injektáže, jinak hrozí protržení jezu)
- SO 02 Oprava navazující opevnění - vývaru - oprava poškozené části pravobřežní patky vývaru a přilehlé svahové dlažby, protilehlé levobřežní svahové dlažby (očistění celé plochy svahových dlažeb, přespárování)
- SO 03 Oprava schodiště (oprava levobřežní nátrže lom. kamenem s přesypáním výkopkem a osetím travním semenem).

Z důvodu velmi omezeného prostoru kolem vodního díla se navrhuje přístup přes provizorní sjezd do zájmkovaného vývaru s jezem, v ideálních podmínkách po dobu stavby bez vody (úsek délky 50,0 m – jez + vývar). Převod průtoku vody v Úpě bude po dobu trvání stavby řešen převodem přes přilehlou MVE a realizovanou rekonstruovanou jalovou propust, za určitých podmínek lze případně odklonit průtok nad 5,7 m³/s. do VD Rozkoš, dle platného MŘ Jez Zlích. Případnými vyššími průtoky bude stavba – jez a vývar řízeně zatopen.

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správní řádu, bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení ve věci. Krajský úřad zahájení výše popsaného řízení oznámil také zapsaným spolkům NOZ*, které si požádaly o informace ve smyslu ust. § 70 odst. 2 ZOPK. V zákonem stanovené lhůtě (§ 70 odst. 3 ZOPK) 8 dnů se k účasti v řízení žádná občanská sdružení nepřihlásilo.

Krajský úřad vydal pod č.j. KUKHK-11337/ZP/2020-4 ze dne 24.03.2021 sdělení o možnosti seznámení s podklady rozhodnutí, kterým současně účastníkům řízení sdělil, že shromáždil veškeré podklady, které mu umožňují ve věci rozhodnout. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu, podle kterého musí být účastníkům před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, krajský řad uvedl, že předpokládá vydání rozhodnutí v termínu od 14.04.2021. Ve stanovené lhůtě krajský úřad neobdržel od účastníků řízení žádné další důkazy, návrhy ani vyjádření.

K záměrem dotčeným zvláště chráněným druhům živočichů krajský úřad uvádí následující:

Klínatka rohatá se vyvíjí v čistých nebo málo znečištěných potocích, říčkách a řekách s písčítým nebo štěrkovým dnem se slabou vrstvou detritu a přírodními nebo přírodě blízkými břehy. Vyskytuje se od nížin do podhůří. V našich podmínkách preferuje lipanové až parmové pásmo. Nejpočetnější populace vytváří v tocích o šířce od deseti do několika desítek metrů. Vývoj larev je dvouletý až čtyřletý, zimují vajíčka nebo larvy. 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. Zasetují daleko od místa vývoje larev, zastihneme je i mimo vodní toky na prosluněných lesních cestách, u rybníků apod. Larvy i dospělci jsou draví, živí se především hmyzem. Tuto vázku je ohrožuje především napřimování vodních toků, zpevňování břehů, stavba jezů a přehradních nádrží, těžba písku z říčních koryt. Nebezpečím pro tento druh může být dále nekontrolované a nadměrné vysazování některých rybích druhů, likvidace břehových porostů a znečišťování vody průmyslem a zemědělskou činností. Dle provedeného průzkumu je společenstvo vodních bezobratlých v proudivé části pod jezem v dobrém stavu a druhově poměrně bohaté.

Mihule potoční je drobný strunatec, jehož výskyt je koncentrován do středních nadmořských výšek především malých vodních toků. Larvy (minohy) žijí zahrabány v jemných náplavách. Úseky toku s písčítým až štěrkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa pro tření. Negativními faktory ovlivňujícími vývoj populací jsou především úpravy toků při porušení migračního kontinua stavbou migračních bariér, nedodržování zůstatkového průtoku při odběru vody z toku (např. u malých vodních elektráren), nadměrná obsádka rybích predátorů (např. 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).

Ještěrka obecná je plaz o celkové délce kolem 20-25 cm. Obývá především suchá a slunná místa, a to stráně, i okraje lesů. Při větších výkyvech teplot raději zalézá do úkrytů. Loví zejména menší hmyz (mouchy, brouky), také pavouky, červy, plže a pozemní korýše (svinky). Ještěrky se rozmnožují v letních měsících - květnu, červnu. V zimním období upadá do zimního spánku. Patří k nejhojněji se vyskytujícím ještěrkám.

Skokan skřehotavý je vyloženě vodní druh obojživelníka, ve vodě totiž tráví v podstatě celý rok. Vyhledává otevřenou a zvodnělou krajinu – říční nivy, pomalu tekoucí toky, kanály, jezera, rybníky a tůně. Většinou obsazuje vody bohaté na živiny. Obecně platí, že tento skokan obývá přednostně otevřené prohráté stanoviště s bylinnou vegetací. Žáby obvykle přezimují ve vodě. Larvy se vyskytují samotářsky v horních vrstvách vod. Ve střední Evropě je rozmnožování závislé na počasí, ale většinou trvá od konce dubna do začátku června. Většina samic klade za slunečného počasí v květnu. Skokan skřehotavý na vodním biotopu existenčně závislý a suchozemský biotop má pro něj význam pouze v případě migrace jedinců na nové lokality.

Ropucha obecná patří k našim 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.

Samice klade v jedné snůšce 1500 – 6000 vajec svázaných do řetízků, z nichž se po 12 dnech líhnou pulci. Metamorfují po cca 80 – 90 dnech v malé žabky, které do podzimu dorůstají 4 – 4,5 cm. Po přečkání zimy v úkrytu se vrací do své mateřské vody.

Dle předloženého průzkumu je společenstvo ve vývažišti jezu chudé a vyskytuje se zde populace invazního druhu raka pruhovaného, záměr by měl směřovat do doby mimo období rozmnožování skokanů a ropuch, době realizace záměru má být přítomen biologický dozor. Cílem záměru je dle projektové dokumentace oprava a stabilizace jezové konstrukce. Těsnící prvky v profilu horního i dolního prahu konstrukce jezu tvořené dřevěnými štětovými stěnami sahajícími až na nepropustné podloží vlivem svého stáří z velké části ztratily svoji funkci a uhnily. Z těchto důvodů se vytvořila průsaková cesta v jednotlivých konstrukčních vrstvách jezu a jeho podloží. Tento stav umožnil vyplavení materiálu pod základovou spárou pravé části dolního prahu, a tím je ohrožena samotná stabilita celé konstrukce jezu. Cílem záměru je zabránit protékání vody a zajištění těsnosti podloží pod stávající konstrukcí jezu a tím i stability jezové konstrukce, záměr navrhuje technické řešení provést pod horním a dolním prahem jezu těsnící stěnu, která zatěsní prostor mezi skalním podložím a základovou spárou obou prahů. Vzhledem k technologii používané před cca 100 lety (dřevěné štětové stěny), která je v dnešní době již dávno překonaná a prakticky není používána, považuje žadatel za nejvhodnější technologii pro obnovení původních těsnících prvků v původních parametrech vytvoření stěn ze sloupů tryskové injektáže. Provedení těsnících stěn pomocí tryskové injektáže nahradí stávající nefunkční těsnící dřevěné stěny. Dále bude opraveno navazující opevnění jezu.

Dle ust. § 50 ZOPK jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. 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. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Dle ust. § 56 ZOPK 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.

U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Výjimka podle § 56 odst. 1 byla krajským úřadem povolena pro druhy:

- kriticky ohrožené: skokan skřehotavý;
- ohrožené: ropucha obecná.

Výjimka podle § 56 odst. 1 a 2 byla krajským úřadem povolena pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

- kriticky ohrožené: mihule potoční;
- silně ohrožené: klínatka rohatá, ještěrka obecná.

Krajský úřad k podmínkám stanoveným ve výroku tohoto rozhodnutí (tj. podmínkám k zajištění ochrany zvláště chráněných druhů) sumárně konstatuje, že práce nebudou prováděny v období rozmnožování obojživelníků, tj. od března do července kalendářního roku. 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, kdy před zahájením prací bude proveden odlov a transfer zvláště chráněných druhů živočichů, dále 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, jež se mohou v prostoru staveniště

vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací i přes výše uvedená opatření 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. Během provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště bude žadatelem zajištěn dozor odborně způsobilé osoby, která před započítím prací ověří přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů na staveništi, zajistí ve spolupráci se žadatelem případné záchranné přenosy živočichů a poučí pracovníky provádějící stavbu o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi. Dále stanovil krajský úřad podmínku, že před zahájením prací spojených se změnami ve vodním toku bude v korytě vodního toku proveden žadatelem ve spolupráci s odborně způsobilou osobou průzkum sedimentu zaměřený na výskyt minoh mihule potoční. V případě potvrzeného výskytu minoh ve vodním toku v prostoru staveniště bude žadatelem za spolupráce odborně způsobilé osoby proveden ve vhodném ročním období transfer bahnitých náplavů s minohami do části vodního toku nedotčeného stavbou. Ukončení prací bude žadatelem bezodkladně písemně oznámeno krajskému úřadu. Současně bude krajskému úřadu předána písemná evidence provedeného odchytu a záchranného přenosu s uvedením následujících údajů: druh odchyceného živočicha a jeho počet, lokalizace místa nálezu), lokalizace místa přemístění (zákresy v mapě KN). Tato evidence poslouží krajskému ke stanovení početnosti jedinců ovlivněných záměrem podobného typu a bude využita v dalších analogických případech jako poznatek získaný z úřední činnosti. Podmínku písemného oznámení ukončení prací krajský úřad stanovil z důvodu možné následné kontroly lokality. Krajský úřad uložil také podmínku, dle které bude zhotovitel stavebních prací prokazatelně seznámen s podmínkami rozhodnutí o povolení výjimky, aby práce spojené s opravou jezu Zvole byly realizovány v souladu s uvedenými podmínkami (viz výše). Vzhledem ke skutečnosti, že stavbu je nutné provádět za vhodných klimatických podmínek, stanovil krajský úřad dobu platnosti výjimky po dohodě se žadatelem do 31.12.2025.

Dle názoru krajského úřadu bude negativně působit na zvláště chráněné druhy živočichů evidované na lokalitě zejména fáze samotné realizace záměru, a to odvodnění staveniště, hluk a pohyb těžké techniky atd. Vzhledem ke skutečnosti, že cílem záměru je zabránit protékání vody a zajištění těsnosti podloží pod stávající konstrukcí jezu a tím i stability jezové konstrukce, je provedení zásahu za výše uvedených podmínek dle názoru krajského úřadu únosné.

Krajský úřad posoudil předloženou dokumentaci, rozsah a navržený způsob provádění záměru. Zjistil, že se jedná o opravu jezu Zvole a navazujícího opevnění koryta. Dle názoru krajského úřadu byla pro povolení výjimky naplněna podmínka ust. § 56 odst. 1 ZOPK, tj. podmínka, kdy veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, neboť realizace záměru „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500- 4,624“ na pozemcích v k. ú. Zvole, Dolany u Jaroměře bude v souladu s celkovou koncepcí řešení ohleduplně k přírodnímu prostředí, s cílem co nejmenšího zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů. Současně tak byla dle názoru krajského úřadu splněna podmínka podle ust. § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK pro udělení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopu, jedná se o záměr, kterým se zvýší provozní bezpečnost jezu Zvole, jež stabilizuje spádové poměry a vzdouvá hladinu vody pro energetické využití průtoků. Pro zmírnění negativních dopadů na životní prostředí jsou v projektu navržena technicky proveditelná opatření na zajištění ochrany prostředí v okolí stavby. Krajský úřad má důvodně za to, že stanovené podmínky zabrání i zbytečnému rušení, usmrcování a zraňování 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 může být důvodem k jeho změně nebo zrušení (§ 84 ZOPK)

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se v souladu s ust. § 89 odst. 1 správního řádu podává k Ministerstvu životního prostředí České republiky, a to podáním u odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (ust. § 86 odst. 1 správního řádu). **

„otisk úředního razítka“

Z p. Mgr. Kateřina Mašková
odborný referent
oddělení ochrany přírody a krajiny
Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 70890005
- Obec Dolany, Dolany 32, 552 03 Dolany, IČO: 00272612
- Obec Rychnověk, Rychnověk 52, 552 25 Rychnověk, IČO: 00273007
- Český rybářský svaz, z.s., Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO: 00434141

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