



9390/2022/KHK



KUKHK-42925/ZP/2021-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-42925/ZP/2021-5

VYŘIZUJE: Ing. Barbora Jarošová

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

LINKA | MOBIL: 517

E-MAIL: bjarosova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 24.01.2022

Počet listů: 12

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 Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 659 93 390 zastoupené na základě plné moci ze dne 07. 05. 2021 společností Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 IČ: 482 66 230 (dále jen žadatel), ze dne 06.12.2021, o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 56 zákona (dále též výjimka) k realizaci záměru „I/14 Rychnov nad Kněžnou - obchvat“ (dále též záměr) na pozemcích v k. ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou a Slemeno u Rychnova nad Kněžnou,

takto:

žadatelé se k realizaci záměru „I/14 Rychnov nad Kněžnou - obchvat“ 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: veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmelák (*Bombus hypnorum*), čmelák (*Bombus lucorum*), čmelák (*Bombus pascuorum*), čmelák

(*Bombus sylvarum*), čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*)

- silně ohrožené: slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

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: **ťuhýk obecný** (*Lanius collurio*), **vranka obecná** (*Cottus gobio*)
- silně ohrožené: **vydra říční** (*Lutra lutra*), **krahujec obecný** (*Accipiter nisus*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*), **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*)

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

1. 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 (SO 020) 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, zejména o nutnosti minimalizace zásahů do vodního toku Kněžná. Poučení bude rovněž zaznamenáno ve stavebním deníku.
2. Dostupnými technickými opatřeními a 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 (dále viz podmínka č. 11).
3. V rámci přípravy území (SO 020) bude skryvka zahájena nejdříve od 1.8., tj. mimo období rozmnožování a hnízdění dotčených zvláště chráněných druhů živočichů.
4. 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 provedeným před samotným kácením (zápis ve stavebním deníku).
5. Budou provedena technická opatření na ochranu prolétajících ptáků, tj. vhodné vegetační úpravy, protihlukové stěny neprůhledné nebo ornitologicky bezpečné dle přílohy F.10 DÚR (kap. 9.2.1.).
6. V úseku od SO 203 (km cca 1,176) k SO 205 (km cca 3,70) bude instalován plot v parametrech dle přílohy F.10 DÚR (kap. 9.2.1.) zabraňující vnikání živočichů kategorie B – D na komunikaci a současně naváděcí k migračním objektům.
7. Mostní objekty (SO 203, SO 204, SO 205, SO 206 a SO 220) budou řešeny v minimálních velikostních parametrech dle DÚR a konkrétní technické řešení bude zahrnovat bezpečnostní prvky zohledňující migrující zvláště chráněné druhy živočichů dle přílohy F.10 DÚR (kap. 9.2.1.).
8. Rámové propustky v km 0,5 km (u PZ Lipovka) a v km 1,97 (přes strž v lese Dubno) budou mít technické parametry pro bezpečné převedení obojživelníků (jednostranná berma/lavice ve dně propustku podél převáděné vodoteče).
9. Mostní objekt SO 206 bude realizován v parametrech dle DÚR, který vylučuje zakládání pilíře do průtočného profilu toku Kněžná a eliminuje technické úpravy dna kříženého toku. V rámci realizace stavby i následného provozu stavby bude

dostupnými technickými prostředky dle DÚR zabráněno kontaminaci vodního prostředí cementovými a ropnými látkami.

10. Sadové úpravy nového tělesa komunikace budou obsahovat i prvky na podporu xerofytních bylinotravních biotopů včetně technických prvků (navážky, zídky, gabiony) a v rámci druhové skladby dřevin budou zařazeny i kvetoucí druhy domácích stromů a keřů.
11. Krajskému úřadu bude po ukončení prací bezodkladně, nejdéle však do 30 dnů po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, předána písemná evidence provedeného 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 do 31.12.2032.

Účastníky řízení jsou: Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 LIBEREC 3, IČO: 482 66 230, zastupující na základě plné moci Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 659 93 390; Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00275336; Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00579289

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 09.08.2021 žádost žadatele ze dne 06.12.2021, o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 56 zákona (dále též výjimka) k realizaci záměru „I/14 Rychnov nad Kněžnou - obchvat“ (dále též záměr) na pozemcích v k. ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou a Slemeno u Rychnova nad Kněžnou.

Součástí podání žadatele byla projektová dokumentace stupně DÚR s názvem „I/14 Rychnov nad Kněžnou - obchvat“ zpracovaná žadatelem v březnu 2021, zak. č. 19-LI33-003 (dále jen projektová dokumentace), hodnocení vlivu zamýšleného zásahu zpracované dle § 67 odst. 1 zákona s názvem „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, závěrečná zpráva podle § 67 zákona“ společně s přílohou č. 1 „Botanický a fytocenologický průzkum (Aktualizace k DÚR)“, přílohou č. 2 „Zoologický průzkum (Aktualizace k DÚR)“ zpracovanými v listopadu 2021 a dokument „Posouzení migrační studie“ zpracovaný v prosinci 2021. Podklady zpracovala firma EKOEX JIHLAVA, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava, IČO: 665 37 819, autorizovaná osoba RNDr. Milan Macháček., rozhodnutí o autorizaci č. j. MZP/2018/610/3550 ze dne 30. 12. 2018.

Předmětem záměru je vybudování přeložky silnice I/14 – západního obchvatu města Rychnov nad Kněžnou, který je extravilánovou dvoupruhovou směrově nerozdělenou komunikací I. třídy o délce cca 4,6 km. Návrhová kategorie komunikace je v S 11,5/90, tzn. volná šířka komunikace je min. 11,5 m a návrhová/provozní rychlost 90 km/h. Trasa prochází koridorem vymezeným platnými územními plány města Rychnov nad Kněžnou a obce Synkov-Slemeno, severojižním směrem.

Začátek úseku je situován na okraji obce Lipovka na severu trasy. Od stávající silnice I/14 se obchvat v ZÚ stáčí jihozápadním směrem. V lokální terénní depresi je navržena mimoúrovňová křižovatka Lipovka se dvěma přímými a dvěma polopřímými větvemi napojenými do nové okružní křižovatky při severním okraji města. Do OK se napojuje severní příjezd do města, sjezd do průmyslové zóny a výhledově i silnice III. třídy (zokruhování průmyslových zón Lipovka-Solnice). Terénní depresí prochází občasná vodoteč – lokální biokoridor pro menší živočichy – která je zachována pomocí rámového propustku pod trasou silnice. Trasa obchvatu obchází hasičskou zbrojnicí, míjí kynologické cvičiště a po mostě nadchází silnici III/3214. Dále se drží při okraji lesa na rozmezí zemědělských ploch. Trasa zde střídavě stoupá a klesá v mírných podélných sklonech do 2,0 %. Následně prostupuje

lesním porostem, přechází terénní strž a po mostě nadchází silnici III/3211. V následujícím úseku obchvat prochází výhradně zemědělskými plochami pahorkovitého charakteru území. Zde trasa obchvatu dosahuje nejvyššího místa, téměř 356 m n. m., do kterého je situován mostní objekt (nadchod) pro převedení lokálního biokoridoru pro střední a vyšší živočichy, doplněný o přeložku obecní polní cesty. Z tohoto místa dlouho klesá největším podélným sklonem na trase 4,5 % až do nejnižšího místa, téměř 304 m n.m., v inundačním území řeky Kněžné a Jahodovského potoka. V tomto úseku je navržen přídatný pruh ve stoupání délky téměř 1,5 km. Cca v polovině stoupání je navržen nadjezd pro přeložku obecní polní cesty. Po nejdelším mostním objektu trasa překonává stávající silnici II/318 a železniční trať Častolovice-Solnice. Projekt obchvatu počítá i s plánovanou přeložkou této trati do nové polohy, včetně její elektrifikace. V úseku u řeky Kněžné je v navazující etapě plánována mimoúrovňová křižovatka. Směrové a výškové řešení je zde navrženo tak, aby se z této části trasy výhledově stala větev této MÚK. Na konci úseku se trasa stáčí východním směrem, po mostním objektu překonává řeku Kněžnou a vstupuje do zastavěné části města. Trasa je zaústěna do ulice Pod Budínem, ve stávajícím uličním profilu prochází skladištní oblastí a v KÚ je napojena do stávající okružní křižovatky na silnici I/14 směr Vamberk. Uliční profil bude přestavěn do parametrů hodných průtahu silnice I. třídy intravilánem města, doplněný o komunikace pro pěší a přechody pro chodce s normovým veřejným osvětlením.

Obchvat je doplněn o souběžné doprovodné komunikace pro zajištění přístupů na pozemky, které by jinak byly vlivem stavby obchvatu nově zneprístupněny. Na začátku trasy dojde k přeložce cyklostezky vlivem odsunutí a rozšíření tělesa silnice v prostoru MÚK. Nová trasa silnice I/14 kříží stávající inženýrské sítě, které budou přeloženy do nových poloh – jedná se zejména o nadzemní a podzemní kabelová vedení napěťové a sdělovací soustavy, veřejné osvětlení, trubní vedení plynovodů, vodovodů a kanalizací.

Důvodem k realizaci je převedení tranzitní dopravy mimo zastavěné území města, poněvadž stávající silnice I/14 je enormně zatížená po zprovoznění části průmyslových zón v Lipovce, Solnici a Kvasínách. Dané zatížení je pro životní i obytné prostředí zcela nevyhovující. Současné intenzity dopravy na stávající silnici I/14 se nacházejí na hranici kapacity. Ve špičkových hodinách dochází k častým kongescím. V návaznosti na ně dochází ke zvýšení hlučnosti a emisí oxidu uhlíku a dusíku, což má negativní dopad na obyvatelstvo.

Cílem záměru je přesunutí většiny transitní a osobní dopravy do nového obchvatu, který odlehčí stávající dopravní situaci ve městě. Obchvat zajistí především bezpečnější, rychlejší a komfortnější spojení. Rovněž dojde ke snížení znečištění ovzduší a hlukové zátěže na stávajících vytižených komunikacích. Těmito uvedenými skutečnostmi je jednoznačně dán veřejný zájem na její realizaci.

Dle projektové dokumentace žadatel předpokládá zahájení stavby ke konci roku 2023 a uvedení do provozu (předčasného využívání) během roku 2025. S etapizací se bude stavba potýkat hlavně na začátku úseku, severně od Rychnova nad Kněžnou, u průmyslové zóny Lipovka, vzhledem k požadavku na zajištění nepřetržité obslužnosti areálu průmyslové zóny za pomoci provizorních komunikací. Z hlediska užívání záměru jde o zásah trvalý.

Záměr bude dle projektové dokumentace realizován na pozemcích v k. ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou a Slemeno u Rychnova nad Kněžnou dle zákresu do katastrální mapy, příloha C.3 projektové dokumentace.

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-42925/ZP/2021-4 ze dne 20.12.2021) bylo v souladu s ust. § 47 správního řádu oznámeno účastníkům řízení, tj. společnosti Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 LIBEREC 3, IČO: 482 66 230, zastupující na základě plné moci Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 659 93 390; Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00275336; Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00579289 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 12.01.2022**.

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

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

Vydra říční (*Lutra lutra*):

Velmi mobilní druh lasicovité šelmy s domovským okrskem o několika km². Rozmnožuje se obvykle dále od vody a mateřská nora nebývá značena.

Zoologický průzkum uvádí nalezení trusu na kameni u břehu Kněžné cca 200 m nad profilem (u jezu v areálu motokár). Kněžná je trvalým biotopem druhu. Návrh mostu přes Kněžnou SO 206 plně vyhovuje migračním požadavkům druhu, poněvadž zachovává oboustranně bermy v podmostí kolem normálního průtočného profilu. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil povolení výjimky realizací mostního objektu SO 206 v parametrech dle DÚR (viz podm. č. 7 a 9 výroku).

Krahujec obecný (*Accipiter nisus*):

Žije skrytým způsobem života v lesích, zvláště jehličnatých, v zimě lze druh spatřit i v parcích nebo jiných stromových porostech poblíž lidských sídel. Svě hnízd si staví na stromech v nevelkých výškách, většinou ve větvích smrků nebo jedlí. Hnízdí od dubna do července, kdy je velmi zranitelný a spoléhá na zamaskování hnízda. Při lovu se zaměřuje především na nepřehledné a členité úseky (křoviny, husté lesy, zastavěná území).

Zpracovatelem hodnocení byly dokladovány přelety jedinců druhu, pozorování 1 ex. nad zahrádkami, hnízdo na S okraji lesního porostu Dubno v mladé smrčině při vstupu trasy do lesa ze severu, který je velmi vhodnou potravní nikou pro jedince druhu. Zásah do hnízdního biotopu krahujce obecného v lese Dubno bude mít dle zpracovatele vliv mírně nepříznivý, málo významný, pokud bude řešena vazba na vhodnost přípravy území a odlesnění ve vztahu k reprodukčnímu období druhu. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil výjimku načasováním začátku provedení skryvky až mimo dobu hnízdění, tj. od 1. 8. (podm. č. 3) a kácení dřevin v lesních porostech stanovil pouze v mimovegetačním období, tj. od 1. 11. až 31. 3. běžného roku.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*):

Druh vázaný na řeky, potoky, vodní plochy. Hnízdí v norách v březích toků, břehových nádržích. V ČR se vyskytuje po celý rok.

V místě záměru byl při zoologických průzkumech zaznamenán v květnu 2016 při přeletu 1 ex. nad tokem Kněžné JZ od areálu motokrosu. Stav břehů v úseku křížení neposkytuje dle hodnocení hnízdní podmínky. Druh nemá přímou vazbu na řešený záměr a parametry mostu přes Kněžnou (SO 206) umožňují průlet nad normální hladinou (podm. č. 7).

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*):

Obývá především sušší slunečná místa s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy. Vyskytuje se na okrajích lesů, lesních mýtinách, křovinatých stáních, mezích atp.

Druh byl sporadicky nalezen při východním okraji lesa severně od HZS, v mozaice xerofytních ploch J od Malé Lipovky a při jižním okraji jabloňového sadu V od Jedlinské Lhoty. Jde jen o slabší populaci. V době vegetační sezóny se jedná o poměrně mobilní druh a minimalizace negativních vlivů na druh bude dosaženo provedením prací mimo dobu reprodukce, tj. mimo vegetační sezónu. Zpracovatel doporučuje vazbu na vhodné termíny provádění zemních prací při skryvkách. Náhradní biotopy lze dle hodnocení vybudovat

v rámci technického řešení, a to například v podobě zídek, navážky kameniva, eventuálně gabionů na osluněných náspech dálnice (viz podm. č. 10).

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*):

Obývá rozmanitá stanoviště s bohatou vegetací, dostatkem denních úkrytů (kameny, padlé dřevo, kyprá půda) a místy vhodnými ke slunění.

Při zoologických průzkumech byl nalezen v květnu 1 ex. při okraji světliny v lese Dubno, trasa 2C, 1 ex. v červenci ve strži v koridoru trasy 2C v lese Dubno. Sporadické výskyty byly zaznamenány i v ruderálech, druh vykazuje i synantropnější výskyty (zahrady apod.). Hodnotitel zdůraznil vazbu na vhodné termíny provádění zemních prací při skrývkách, a vhodnost řešit odpovídající migrační propusty nebo mostky, neboť komunikace bude představovat migrační bariéru pro tyto druhy.

Krajský úřad dodává, že náhradní biotopy lze vybudovat v rámci technického řešení, a to například v podobě zídek, navážky kameniva, eventuálně gabionů na osluněných náspech obchvatu (viz podm. č. 10).

Veverka obecná (*Sciurus vulgaris*):

Relativně hojný druh prakticky všech zalesněných oblastí od nížin do hor, včetně městských parků a zahradách.

Zpracovatel hodnocení uvádí sporadický výskyt v lese Dubno (2 ex. při jižním okraji lesa) a v sadu východně od Jedlinské Lhoty. Zásah do hnízdního biotopu v lese Dubno bude mít dle zpracovatele vliv mírně nepříznivý, málo významný, pokud bude řešena vazba na vhodnost přípravy území a odlesnění ve vztahu k reprodukčnímu období druhu. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil výjimku načasováním začátku provedení skrývky až mimo dobu hnízdění, tj. od 15. 8. (podm. č. 3) a kácení dřevin v lesních porostech stanovil pouze v mimovegetačním období, tj. od 1. 11. až 31. 3. běžného roku.

Rorýs obecný (*Apus apus*):

Malý stěhovavý pták, který se s výjimkou hnízdního období téměř neustále zdržuje ve vzduchu. Původně hnízdil na skalách a v dutinách stromů, v současné době však k tomuto účelu využívá převážně otvory a štěrby v lidských stavbách. Hnízdí v rozmezí od května do září jednou ročně.

Zpracovatel hodnocení zaznamenal přelety nad lokalitou při lovu aeroplanktonu. Současně uvádí, že v zájmovém území žádného z obou koridorů stavby v řešeném území se nenacházejí objekty, ve kterých by druh hnízdil. Krajský úřad zohlednil nároky druhu stanovením podmínky č. 5 výroku rozhodnutí. Jedná se zejména o vhodné řešení protihlukových stěn, které by měly být neprůhledné, popř. upravené dle opatření uvedeného v kap. 8.3 přílohy F.10 DÚR.

Ťuhák obecný (*Lanius collurio*):

Tažný druh otevřené kulturní krajiny porostlé trnitými keři, jenž se vyskytuje prakticky na celém území České republiky od nížin až do poloh nad 1000 m n. m. Hnízdí s oblibou v keřových porostech, křovinatých stráních, mezích, okrajích lesů či remízkách, řidčeji na pastvinách, parcích či zahradách. Hnízdí jednou ročně od května do července.

Zpracovatel hodnocení druh dokladoval v hnízdní době v keřovém lemu lesa severně od areálu HZS, dále pár v hnízdní době ve svahu s druhově rozmanitým porostem dřevin nad silnicí II/318 a tratí SV od přejezdu.

V prostoru svahu nad silnicí II/318 a železnicí dojde k zásahu do hnízdního biotopu ťuháka obecného (§3/O). Pokud bude nezbytný zásah řešen v době vegetačního klidu, lze míru vlivu pokládat za méně významnou, poněvadž druh je tažný. Rušivě ale může působit bezprostřední blízkost silnice, takže nelze vyloučit případné opuštění bezprostředně dotčené části hnízdního teritoria 1 páru, porosty v okolí mohou částečně vyhovovat nárokům druhu. Hnízdní biotop ve východním lemu lesa severně od areálu HZS se sice nachází již mimo průnik koridoru tímto porostem, fáze výstavby a následná trvalá blízkost silnice ale může působit na druh rušivě, takže zřejmě nebude tento prostor nadále využíván. Minimalizace vlivu zásahu pro tento druh spočívá ve zvolení vhodného období provedení nezbytných zásahů do porostů dřevin (viz podm. č. 4 výroku). Příznivé bude rovněž minimalizovat srážky s vozidly či nárazy na protihlukové stěny (viz podm. č. 5).

Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*):

Relativně hojný druh běžné kulturní krajiny hnízdící většinou uvnitř lidských sídel (hospodářská stavení, průjezdy apod.). Potravou je létající hmyz loví v rámci širokého areálu, často kolem vodních nádrží.

Zpracovatel hodnocení zaznamenal přelety nad lokalitou při lovu aeroplanktonu, v zájmovém území žádného z obou koridorů stavby v řešeném území se nenacházejí objekty, ve kterých by druh hnízdil. Vliv na předmětný druh při výstavbě i provozu nebude významný a bude minimalizován výsadbou vhodné vegetace a instalací vhodných protihlukových stěn omezujících nárazy ptáků (podm. č. 5 výroku).

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.

V rámci zoologického průzkumu byly dokladovány především migrační výskyty, několik juv ex. pod vyvezenými zbytky vegetace při okraji zahrádkové osady směrem ke střelnici, dále pod dřevy v okolí strží v lese Dubno v koridoru 2C. Průchod lesem Dubno bude znamenat zásah do migračních tras druhu. Komunikace bude představovat migrační bariéru pro druh, a z tohoto důvodu je nutné zajistit potřebnou propustnost. Krajský úřad podmínil výjimku pro tento druh realizací propustků a mostů technicky uzpůsobených tak, aby umožňovaly migraci tohoto druhu. U propustků, se jedná zejména o ponechání bermy či vybudování lavice ve dně propustku podél převáděné vodoteče, u mostních objektů pak ponechání přírodních povrchů podél převáděných komunikací (viz podm. č. 7 a 8 výroku).

Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*):

Kaprovitá rybka žijící v chladnějších hlavně čistých vodách. Je velmi citlivá na jejich čistotu. Nepatří k rybám, které jsou schopny se přizpůsobit zhoršené kvalitě vody. Jsou známy případy, kdy se střevle již nikdy neobjevila ve vodách, které byly třeba jen na krátkou dobu přechodně znečištěny. Daří se jí nejlépe v tocích, na které hojně padá stín z pobřežních porostů. V letních měsících je v hejnech spíš u břehů a hladiny, v zimě se ukrývá u dna mezi kameny. Živí se hlavně takovými larvami vodního hmyzu, o které pstruzi nemají zájem.

Krajský úřad má ze své správní činnosti informace o výskytu střevle potoční v toku Kněžné v lokalitě Rychnov nad Kněžnou. Dle DÚR do průtočného profilu toku Kněžné přemostění přímo nezasahuje, pilíře jsou umístěny ve vzdálenosti cca 7-9 m od břehové hrany trvalého průměrného průtoku. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil výjimku stanovením podm. č. 9, aby byl most realizován v parametrech dle DÚR. Současně stanovil neřešit technické úpravy dna kříženého toku. Ovlivnění kvality vody může vznikat během fáze výstavby zejména havarijními stavy, zákalem při výstavbě nebo úniky zásaditých stavebních látek do průtočného profilu, během provozu jde o splachy z komunikace nebo o havarijní situace na vozovce. Krajský úřad se ztotožnil se zpracovatelem hodnocení, že technické postupy a preventivní opatření ke snížení (eliminaci) negativního dopadu stavby na kvalitu vody, která jsou promítnuta i do příslušných kapitol DÚR, v průběhu výstavby i následného provozu, lze pokládat za vhodné a účelné.

Vranka obecná (*Cottus gobio*):

Poměrně drobná rybka vyskytující se na velké části našeho území. Je rybou čistých chladných vod s kamenitým dnem a dostatkem úkrytů. Živí se drobnou potravou u dna.

Krajský úřad nemá z dosavadní správní činnosti informace o výskytu druhu v dotčené lokalitě, dle hodnocení byl druh potvrzen biologickým průzkumem pro obchvat silnice II/318 kolem Častolovic (Macháček M. a kol., 10/2021, tj. ve vzdálenosti cca 6 ř.km po proudu od profilu navrhovaného přemostění obchvatem Rychnova). Nelze jeho výskyt v lokalitě zcela vyloučit. Pro minimalizaci vlivu stavby na tento druh byla krajským úřadem stanovena stejná podmínka (podm. č. 9) výjimky jako pro druh střevle potoční.

Zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*):

Dospělý zlatohlávek tmavý je brouk poměrně proměnlivé velikosti i zbarvení. Nejčastěji je dospělý brouk v období aktivity přítomen na květech rozmanitých druhů rostlin, velmi často složnokvětých. Vyskytuje se na širokém spektru biotopů – od intenzivně obhospodařovaných kvetoucích polí, přes sady, nejzachovalejší stepi, ruderalní stanoviště (i silniční příkopy), květnaté mezofilní louky až po mokřady. Hlavní období výskytu brouka je od druhé poloviny května do poloviny září.

Zpracovatelem byly jednotlivé ex. dokládány na květech bez výraznější preference stanoviště, imaga jsou velice mobilní i na větší vzdálenosti. Ochrana spočívá především v maximální ochraně kvetoucích keřů a stromů a zajištění potravní nabídky (pestrost luk, podpora či výsadba kvetoucích dřevin). Krajský úřad z tohoto důvodu stanovil podmínku posílit biodiverzitu kvetoucích dřevin domácího původu v rámci sadových úprav a rovněž na náspech podpořit rozvoj pestřejších bylinotravních biotopů, např. výsevem vhodných bylinotravních směsí (podm. č. 10 výroku).

Otakárek fenyklový (*Papilio machaon*):

Druh upřednostňující pole, louky a okraje lesů, tedy slunná a otevřená stanoviště.

Jedinci druhu občas přelétají v otevřenější části zájmového území, housenky nenalezeny. Dle hodnocení se v dotčené lokalitě vyskytuje spíše náhodně, za potravou. Z tohoto důvodu nebude mít realizace významný vliv na jedince i populaci druh a nebyly stanoveny k jeho minimalizaci žádné podmínky.

Čmelák (*Bombus hypnorum*), čmelák (*Bombus lucorum*), čmelák (*Bombus pascuorum*), čmelák (*Bombus sylvarum*), čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*):

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 vymizené nebo jim vymizení hrozí. Ohrožující je především pěstování monokultur na velkých plochách, které přináší čmelákům ztrátu potravních zdrojů. Necitlivá snaha o kultivaci krajiny, obliba sterilních, krátce střižených anglických trávníků omezuje možnosti hnízdění a zimování čmeláčích matek. Dalšími rizikovými faktory jsou vypalování mezí a stařiny a používání chemických prostředků na polích i zahradách.

Výše uvedené druhy byly zpracovatelem hodnocení zaznamenány bez výraznější preference výskytu, s nápadnějším výskytem na květnatějších loukách kolem areálu HZS, ve svahu nad silnicí II/318 a v místech, kde je dostatek kvetoucích dřevin a bylin. V zájmovém území se v zásadě nevyskytují ruderalizovaná nízkostébelná lada nebo větší plochy přechodových ekotonů, kde by bylo možné předpokládat případnou koncentraci zakládání hnízd, nelze však vyloučit zakládání ve vhodných prostorech při okrajích lesů, v norách hlodavců, v opuštěných ptačích hnízdech aj., vhodné jsou i enklávy v suchých loukách a bylinotravních ladech v severní části území se společným koridorem. Imaga jsou značně mobilní a tak lze očekávat vlivy jen skutečně jako okrajové, pokud bude příprava území řešena až po odeznění reprodukčního období, kdy budou society už rozpadlé. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil počátek realizace skryvek (SO 020) ve druhé polovině vegetačního období (viz podm. 3 výroku). Dále se krajský úřad ztotožnil s hodnotitelem, že negativní vlivy na čmeláky jsou částečně kompenzovatelné vhodnými sadovými úpravami tělesa komunikace s tím, že v rámci výsadby bude realizována výsadba původních kvetoucích keřů jakožto potravní niky pro čmeláky (viz podm. č. 10).

Podle ust. § 48 zákona jsou zvláště chránění 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 „I/14 Rychnov nad Kněžnou - obchvat“ se povoluje 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 zákona, pro tyto druhy živočichů, kteří jsou uvedeni ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona:

- ohrožené: veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmelák (*Bombus hypnorum*), čmelák (*Bombus lucorum*), čmelák (*Bombus pascuorum*), čmelák (*Bombus sylvarum*), čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*)
- silně ohrožené: slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

Současně se k realizaci záměru „I/14 Rychnov nad Kněžnou – obchvat“ 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:

- ohrožené: řuhák obecný (*Lanius collurio*), vranka obecná (*Cottus gobio*)
- silně ohrožené: vydra říční (*Lutra lutra*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

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 v převedení tranzitní dopravy mimo zastavěné území města, poněvadž stávající silnice I/14 je enormně zatížená a dané zatížení je pro životní i obytné prostředí zcela nevyhovující. Obchvat zajistí bezpečnější, rychlejší a komfortnější spojení. Rovněž dojde ke snížení znečištění ovzduší a hlukové zátěže na stávajících vytižených komunikacích.

Krajský úřad na základě výše uvedeného zohlednil důvody zájmu prevence závažných škod na zdraví a veřejné bezpečnosti, a to formou snížení dopravní zátěže okresního města, v čemž krajský úřad shledává naplnění podmínky dle ust. § 56 odst. 2 zákona písm. c) zákona.

Dle názoru krajského úřadu lze zásah, za předpokladu respektování navržených doporučení stanovených tímto rozhodnutím, i přes lokálně mírně nepříznivé až nepříznivé vlivy s nízkou mírou významnosti na některé zájmy ochrany přírody a krajiny podmíněně akceptovat.

Záměr je navrhován jako zcela nový silniční koridor, s výjimkou průchodu stávající průmyslovou zónou Jámy. Ve vztahu k ovlivnění zájmů ochrany přírody a krajiny je nutno pokládat za nepříznivé období zejména období výstavby a období těsně po výstavbě. Ve fázi výstavby totiž v rámci přípravy území (skrývky a další terénní práce, kácení a odlesnění) dochází k přímé likvidaci stávajících biotopů, nacházejících se v půdorysu stavby a v rámci manipulačního pásu dochází k dočasné likvidaci zde se nacházejících biotopů s tím, že v rámci rekultivace ploch po výstavbě v manipulačních pásích a plochách může být nastartována podpora jejich obnovy.

Dle zoologického průzkumu řešená liniová stavba prochází územím s vyšší mírou antropogenní přeměny původní krajinné struktury (zejména likvidace drobných strukturních prvků v celcích orné půdy nebo v rámci intenzivních ovocných sadů) s výjimkou geomorfologicky členitějších segmentů krajiny, kde lze dokladovat zbytky mozaiky bylinotravních a dřevinných biotopů. I přes prvky scelení do bloků a intenzifikaci zemědělského využívání či míru urbanizace západní příměstské krajiny lze území označit za relativně heterogenní. Zejména severní část koridoru záměru mezi Malou Lipovkou, areálem hasičského záchranného sboru a silnicí na Lokot vykazuje poněkud vyšší podíl strukturních prvků krajiny včetně luk a porostů dřevin, rovněž samotný lesní porost západně od velké zahrádkové osady Na Láni severně od silnice III/3211 je relativně heterogenní s proměnným podílem listnatých a jehličnatých dřevin, směrem k západu vykazuje i členitější reliéf (několik hlubších strží). Jižní část koridoru je homogennější, dána především vysokým podílem zornění jižně od silnice III/3211 na Lokot, strukturními prvky jsou pouze nespojitě doprovodné porosty několika cest a částečně plochy většinově intenzivních sadů, strukturní prvky jsou jinak dochovány minimálně. Tok Kněžná vykazuje upravený charakter s rostlým dnem v lichoběžníkovitým až vanovitým profilu, jen s minimálně rozrůzněným charakterem průtočného profilu mezi ohrázkováním. Průchod trasy areálem motokrosu a průmyslovou zónou ulicí Pod Budínem a Na Jamách již vykazuje charakter výrazně urbanizovaného území. Zoologický průzkum živočichů zájmového území koridoru západního obchvatu Rychnova nad Kněžnou tedy ukázal, že zájmové území představuje relativně pestré území s mozaikou biotopů na řadě ploch i přes převahu antropogenních celků v nelesní krajině.

Provedenými průzkumy byly potvrzeny výskyty řady zvláště chráněných druhů živočichů. Kriticky ohrožený druh nebyl nalezen. Zato bylo nalezeno 5 silně ohrožených druhů obratlovců, z toho u 2 druhů plazů a 1 druhu dravce přímá biotopová vazba na řešené území koridoru s mírnou preferencí v lesním porostu Dubno. Potvrzen byl příležitostný výskyt vydry říční a ledňáčka říčního v toku Kněžná i v relativní blízkosti města. Rovněž byl potvrzen výskyt ohrožených druhů, z toho 4 druhy obratlovců - 2 druhy ptáků bez biotopové vazby na řešené území, 1 druh ptáka s biotopovou vazbou na některé prvky dřevin, 1 druh obojživelníka s biotopovou vazbou na území koridorů, ale bez ploch vhodných k reprodukci, dále 2 druhy ryb s vazbou na říční ekosystém toku Kněžná a 9 taxonů bezobratlých – z toho u 6 druhů čmeláků, mravenců rodu *Formica* a zlatohlávka *Oxythyrea funesta* pravděpodobná biotopová vazba včetně reprodukčních ploch na zájmové území obou koridorů obou územních variant). Důležitou okolností je zejména průchod lesem Dubno.

Vzhledem k výskytu celé řady zvláště chráněných druhů živočichů, krajský úřad stanovil žadateli podmínku spočívající v zajištění dozoru odborně způsobilé osoby (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osoby, která je držitelem výjimky dle ust. § 56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha nebo osoby s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu), která provede vizuální kontrolu lokality před započítím stavebních prací i pravidelně v jejich průběhu (o provedené kontrole bude veden záznam ve stavebním deníku) a doporučí případný odchyt výše zmíněných jedinců přítomných v místech zásahu, navrhne v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí žadateli aktuálně vhodná místa k přemístění odlovených jedinců. Krajský úřad ponechává

na uvážení žadatele, zda vlastní provedení přemístění provede samostatně nebo ve spolupráci s odborně způsobilou osobou.

Dále budou veškeré subjekty podílející se na stavbě v terénu žadatelem (popř. jím pověřenou odborně způsobilou osobou) poučeny o nutnosti dodržení postupů minimalizujících vliv na životní prostředí, zejména o nutnosti minimalizace zásahů do vodního toku Kněžná. Poučení bude rovněž zaznamenáno ve stavebním deníku.

Současně stanovil podmínku, že 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). Tato evidence poslouží krajskému úřadu jako zpětná vazba ke kontrole realizace podmínek rozhodnutí a současně ke stanovení početnosti jedinců ovlivněných záměry podobného typu a bude využita v dalších analogických případech jako poznatek získaný z úřední činnosti. Podmínku písemného oznámení ukončení prací krajský úřad stanovil i z důvodu možné následné kontroly lokality.

Ochrana kvetoucích keřů a stromů a s tím související zajištění potravní nabídky (pestrost luk, podpora či výsadba kvetoucích dřevin), bude podpořena formou komplexních sadových úprav nového tělesa komunikace ve výsledné stopě. Tyto úpravy budou na náspech řešit i podporu xerofytních bylinotravních biotopů a v rámci druhové skladby dřevin budou zařazeny i kvetoucí druhy domácích stromů a keřů, což podpoří rozvoj pestřejších bylinotravních biotopů vhodných nejen pro zlatohlávky. Současně zařazením keřového patra vznikne potenciální hnízdní biotop tuhýka. Zvednutí letové hladiny ptáků do dostatečné výšky nad průjezdovým profilem komunikace rovněž omezí kolize ptáků s komunikací.

Minimalizovaný rozsah kácení mimolesních porostů ve spojení s jeho vyhraněním pro období vegetačního klidu sníží rozsah zásahů do biotopů obývaných živočichy a především sníží riziko jejich mortality. Viz. například vazba hnízdění ptáků na vegetační období.

Dálniční nebo silniční bariéry přinášejí pro populace živočichů riziko fragmentací populací a riziko mortality. Mortalita je důsledkem pokusů živočichů dopravní bariéru překonat. Obě tato rizika spolu vzájemně souvisí. Základním opatřením pro zachování průchodnosti je realizace vhodných migračních objektů, mortalitě bývá předcházeno především výstavbou oplocení. Výchozím předpokladem pro účinnou prevenci či minimalizaci vlivů je kombinace oplocení s dostatečným počtem vhodných migračních objektů. Tímto dojde k omezení střetů živočichů s provozem na komunikaci. V případě budování protihlukových stěn je nutné zvolit neprůhledný materiál, aby se snížila mortalita ptáků v důsledku nárazů. Siluety dravců nalepené na PHS jsou opatřením s nedostatečnou účinností.

Platnost výjimky krajský úřad v souladu s podáním žadatele ze dne 06. 12. 2021 časově omezil na dobu deseti let, tj. do 31. 12. 2032.

Doprovodným efektem při fázi výstavby je znečištění prostředí, např. odpadními vodami ze staveniště nebo možnou kontaminací ropnými látkami ze stavební mechanizace. Na takové znečištění jsou výrazně citlivé střeve potoční a vranky obecné, jejichž výskyt byl potvrzen v toku Kněžné. Z tohoto důvodu je nutné zajistit ochranu kvality vody v toku, a proto je nutné dodržovat technické postupy a preventivní opatření ke snížení (eliminaci) negativního dopadu na kvalitu vody, která jsou promítnuta i do příslušných kapitol DÚR.

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
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 02 LIBEREC 3, IČO: 482 66 230, zastupující na základě plné moci Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 659 93 390
- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00275336
- Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO: 00579289