

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

VÁŠ DOPIS ZN.: D-16-081/ZR/18/036  
ZE DNE: 23. 11. 2018  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-35882/ZP/2018-10

**viz  
Rozdělovník**

VYŘIZUJE: Mgr. Helena Zapletalová  
ODBOR | ODDĚLENÍ: Životního prostředí a zemědělství  
ochrany přírody a krajiny  
LINKA | MOBIL: 495 817 564  
E-MAIL: hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 15. 01. 2019

Počet listů:  
Počet příloh: / listů:  
Počet svazků:  
Sp. znak, sk. režim:

**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“), rozhodl po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 ZOPK na základě žádosti společnosti PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČO: 45272891 zastupující na základě plné moc Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546

t a k t o :

**Královéhradeckému kraji, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546 (dále také „žadatel“) - se k záměru „I/14 Solnice obchvat“, který bude realizován v souladu se stejnojmennou projektovou dokumentací zpracovanou ve stupni DUR společností PUDIS a.s., k datu 08/2018, č. zak.:D-16-081**

**povoluje**

**1) výjimka dle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ze zákazu škodlivého zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 odst. 2 ZOPK, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů:**

**mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), vydra říční (*Lutra lutra*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), koroptev polní (*Perdix perdix*), tuhák obecný (*Lanius collurio*)**

2) výjimka dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu škodlivého zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 odst. 2 ZOPK, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů:

rak říční (*Astacus fluviatilis*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), skokan zelený (*Rana esculenta*\*), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmelák (*Bombus* sp.) a slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

3) výjimka dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazů uvedených v ust. §49 odst. 1 ZOPK, tj., poškozování, ničení, rušení ve vývoji, vykopávání a přemísťování zvláště chráněného druhu rostliny – bledule jarní (*Leucojum vernum*).

Výjimka se žadateli povoluje v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK za následujících podmínek:

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 započítím přípravných prací (SO 810) 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 rostlin a 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 vodních toků
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 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, který bude předán v písemné formě krajskému úřadu do 30-ti dnů od jeho provedení,
3. v rámci přípravy území (SO 810) bude skryvka probíhat v období od 15. 8. do 15. 3. následujícího kalendářního roku, tj. mimo období rozmnožování a hnízdění dotčených zvláště chráněných druhů živočichů a kácení dřevin dle PD bude probíhat mimo vegetační období tj. od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku,
4. na poz. p.č. 71/3 budou v jarním období před realizací svodu mostního odvaděče (SO 391 – od pilíře P3) lokalizovány trsy bledulí, jež by mohly být poškozeny při provádění stavby a bude proveden jejich transfer odborně způsobilou osobou na místo nedotčené stavbou předem touto osobou určené; o transferu bude proveden záznam, ve kterém bude uveden počet přenášovaných trsů bledule jarní a místo, kam byli přeneseni, který bude předán v písemné formě krajskému úřadu do 30-ti dnů od jeho provedení,
5. do vodních toků Bělé a Dlouhé Strouhy bude v průběhu výstavby zasahováno pouze v nezbytně nutné míře dle PD v případě pročištění Dlouhé Strouhy (SO 320) a výstavby vyústění svodů odvodňovačů a retenčních příkopů (SO 360, SO 361, SO 391 a silniční příkopy SO 101) a bude důsledně dbáno vhodně zvolenými technickými prostředky zabránění kontaminace toků ropnými a cementovými látkami v průběhu výstavby; v jiných případech nebude do koryt toků zasahováno, pojížděno; staveniště bude zabezpečeno před smyvem reziduí stavebních materiálů a stavebních hmot do vodních toků v průběhu stavby; dočasné deponie zemin

budou umístěny a zabezpečeny tak, aby nedošlo k jejich splavování do vodních toků,

6. při těžbě sedimentů (SO 320) budou odborně způsobilou osobou prohlédnuty odtěžované sedimenty a z nich sesbírány případně nalezené minohy (larvy mihule potoční) a ty přeneseny na vhodné místo téhož toku, o případném transferu bude proveden záznam, ve kterém bude uveden druh, počet jedinců a místo, kam byli přeneseni, který bude předán v písemné formě krajskému úřadu do 30-ti dnů od jeho provedení,
7. v rámci realizace pročištění Dlouhé Strouhy (SO 320) budou ponechány v 80-ti metrovém těženém úseku dva 5m úseky v části toku (tj. u jednoho břehu) nedotčené; realizace těžby sedimentů bude probíhat v období od 1. 8. – 30. 11. téhož roku,
8. zahájení prací v korytě toku Bělé bude nejmeně 14 dní předem oznámeno Českému rybářskému svazu, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141,

**Platnost výjimky je stanovena do 31. 12. 2024.**

#### Účastníci řízení:

- Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546 zastoupený na základě plné moci společností PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČO: 45272891
- 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
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005

## **O d ů v o d n ě n í**

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 26. 11. 2018 žádost od společnosti PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČO: 45272891 zastupující na základě plné moc Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546, o výjimku dle ust. §56 ZOPK pro druhy: rak říční (*Astacus fluviatilis*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a skokan zelený (*Rana esculenta\**), dne 30. 11. 2018 žádost o výjimku pro druhy: mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), vydra říční (*Lutra lutra*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), koroptev polní (*Perdix perdix*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmelák (*Bombus sp.*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a dne 12. 12. 2018 žádost o výjimku dle ust. §56 pro druh bledule jarní (*Leucojum vernum*), vše k záměru „I/14 Solnice obchvat“, který řeší stavbu obchvatu města Solnice v severozápadní části obce v k. ú. Solnice.

K žádostem byla přiložena projektová dokumentace „I/14 Solnice obchvat“ vyhotovená společností PUDIS a.s, ve stupni DUR, k datu 08/2018, č. zak.:D-16-081 (dále jen „PD“ nebo „projektová dokumentace“), plná moc; rozhodnutí krajského úřadu, orgánu EIA, č.j.: KUKHK-19035/ZP/2018-Po, ze dne 18. 07. 2018; I/14 Solnice, obchvat, křížení s Dlouhou Strouhou – „Biologické hodnocení“ - hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, zpracované dle ust. §67 ZOPK, autor RNDr. Vladimír Lemberk, listopad 2018 (dále jen „biologické hodnocení“ – část PD F7.2)

Dále měl krajský úřad k dispozici Oznámení o hodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy č.3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění: „I/14 Solnice, obchvat“, oznamovatel

Královéhradecký kraj, jehož součástí jsou dokumentace: „I/14 Solnice, obchvat – biologické hodnocení, závěrečná zpráva, zpracovatelé: Ing. Mgr. Michal Pravec, RNDr. Milan Macháček a kol, únor 2018; Hydrobiologický průzkum potoka Bělá v Solnici 2017, zpracovatel: Ing. Mgr. Michal Pravec (dále jen „biologický průzkum“ – část PD F7.1); Dendrologický průzkum vypracovaný ing. Františkem Moravcem, IČ: 45124957 k 10/2017 (dále jen „dendrologický průzkum“ část PD – F8), Celkové vodohospodářské řešení vypracované ing. Richardem Kukem a Ing. Tomášem Vrzákem (Pudis a.s.) k 12/2017 (část PD – G.5).

Stavba se ve své jižní části napojuje novou okružní křižovatkou do již realizované jihozápadní části obchvatu a stávající silnice II/321 a dále prostupuje západně od města územím s převážně zemědělským využitím, mimoúrovňově kříží dvě místní a dvě účelové komunikace, silnici III/29845, řeku Bělou a vodní toky Dlouhou Strouhu a Močinec. V severní části se napojuje novou okružní křižovatkou do stávající stopy silnice I/14.

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), byla dnem obdržení žádostí zahájena příslušná správní řízení ve věci povolení výjimky k zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, tj. rušení, zraňování nebo usmrcování dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy: mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), vydra říční (*Lutra lutra*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), koroptev polní (*Perdix perdix*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*) a výjimky k zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, tj. rušení, zraňování nebo usmrcování dle ust. §56 odst. 1 ZOPK pro druhy: rak říční (*Astacus fluviatilis*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), skokan zelený (*Rana esculenta\**), zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*), čmelák (*Bombus sp.*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a bledule jarní (*Leucojum vernum*) vše k záměru „I/14 Solnice obchvat. Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody účastníkům řízení tuto skutečnost v souladu s ust. §47 odst. 1 správního řádu. Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody tuto skutečnost účastníkům řízení v souladu s ust. § 47 odst. 1 správního řádu oznámil.

Krajský úřad oznámení zaslal i občanským sdružením (zapsané spolky dle NOZ\*), která podala krajskému úřadu žádost v případech a za podmínek stanovených ust. § 70 odst. 2 ZOPK, že v souladu s ust. § 70 odst. 3 ZOPK jsou oprávněna účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů od jeho zahájení nadepsanému orgánu ochrany přírody. V zákonné lhůtě svou účast v řízeních žádný spolek neoznámil.

Účastníci řízení byli poučeni o svých právech a byla jim v souladu s ust. §36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

Vzhledem ke skutečnosti, že všechny tři žádosti se týkají téhož předmětu řízení, tj. povolení výjimky pro zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin z důvodu realizace stavby „I/14 Solnice obchvat“ a mají stejný okruh účastníků řízení, spojil krajský úřad tato řízení dle ust. §140 odst. 1 správního řádu usnesením č.j.: KUKHK-35882/ZP/2018-9 ze dne 07. 01. 2018 do jednoho a pokračoval ve vedení správního řízení pod společným č.j.: KUKHK-35882/ZP/2018.

Dle ust. § 48 odst. 2 písm. ZOPK, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK (dále jen „vyhláška“), jsou mihule potoční a rak říční kriticky ohroženými druhy, vydra říční, skokan zelený a slepýš křehký silně ohroženými druhy a vranka obecná, čáp bílý, koroptev polní, ťuhák obecný, střevle potoční, zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*) a čmeláci ohroženými druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop dle 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 stadia, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK. Bledule jarní je dle přílohy č. II vyhlášky ohroženým druhem zvláště chráněné rostliny. Dle ust. §49 odst. 1 ZOPK je chráněna ve všech svých podzemních i nadzemních částech a všech svých vývojových

stádiích; je chráněn i její biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

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, kterým je v tomto případě ochrana všech výše uvedených druhů; jednotlivých jedinců, jejich populací i biotopu. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (zde druhy: mihule potoční, vranka obecná, vydra říční, čáp bílý, koroptev polní, ůhýk obecný), lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany a z důvodů uvedených v odst. 2, § 56 ZOPK.

Pro úplnost zde krajský úřad uvádí stručné charakteristiky jednotlivých druhů:

Mihule potoční je kriticky ohrožený druh ze skupiny kruhoústých obratlovců. Ukrývá 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 vytření.

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

Vydra říční je lasicovitá šelma, která se vyskytuje poblíž stojatých i tekoucích vod. Velikost jejího teritoria je značně proměnlivá, může dosahovat i více než 30 km, přičemž o jeho velikosti rozhoduje množství potravy a kvalita vody. Živí se především rybami, ale i obojživelníky, měkkýši, raky a drobnými vodními ptáky.

Čáp bílý je brodivý pták. V okolí rybníků, na loukách a polích loví drobné živočichy od nejružnějších druhů hmyzu až po hraboše; žáby jsou v jeho jídelníčku zastoupeny poměrně sporadicky. Hnízdí většinou v lidských sídlech nebo jejich bezprostředním okolí. Hnízda bývají na budovách, velmi často na komínech a na stromech. Snůšku 2 až 4 vajec zahřívají oba rodiče, kteří se také společně starají o mláďata. Čáp je tažný, zimuje v tropické Africe, někdy dnes často i v jižní Evropě. Přilétá většinou v druhé polovině března a v první polovině dubna, odlétá v srpnu nebo v září. Čápy bílé ohrožují změny krajiny či úbytek hnízdních příležitostí. Velké nebezpečí, zejména pro mláďata, představuje vedení vysokého napětí. Přesto u nás čápi naštěstí neubývají; je jich sice méně v nížinách, ale naopak osídlili střední polohy.

Koroptev polní je malý hrabavý pták, který k životu preferuje extenzivně využívané louky, obilná pole a porosty mladých, nejčastěji listnatých stromků v nadmořské výšce pod 2500 m. Na celém areálu svého rozšíření se zdržuje po celý rok. Její nejdůležitější složku potravy tvoří obilná zrna nebo jiné části rostlin, vzácněji loví i menší hmyz, který hraje zvláště důležitou roli u mláďat. Koroptev hnízdí od dubna do července. Nevelké hnízdo, které bývá většinou dobře ukryté v husté vegetaci, si staví na zemi. Koroptev polní je velmi ostražitý pták, jehož není vždy jednoduché spatřit. Když cítí nebezpečí, znehybní nebo rychle odběhne do úkrytu, popř. hlasitě poodletí.

Ťuhýk obecný je malý druh pěvce z čeledi. Dosahuje délky těla 16–18 cm), 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. Přilet 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. Potravu vyhlíží z vyvýšeného místa a chytá ji na zemi i v letu. Kořist často napichuje na trny keřů jako zásobu potravy do budoucna, většinou ji však nespotřebuje

Rak říční je cca 10 – 20 cm velký korýš, který se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích málo využívaných potocích a říčkách. 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. Příčinou ohrožení tohoto druhu bývá rovněž narušení biologické rovnováhy v tocích vysazením nadměrného množství dravých ryb či predace přemnoženým nepůvodním druhem - norkem americkým. Velmi významným negativním vlivem působícím na naše původní druhy raků je onemocnění zv. račí mor, jehož původcem je plíseň *Aphanomyces astaci*.

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, korýši, červi a různé druhy řas. Tření probíhá od dubna do července na mělčinách s písčitým dnem.

Skokan zelený je hybridní kříženec skokana skřehotavého a skokana krátkonožého. 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.

Zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*) je poměrně drobný zlatohlávek o velikosti 8–12 mm, zbarvení má černě lesklé s bílými skvrnami. Živí se pyllem květů. Přezimuje ve stadiu dospělců v půdě, kterou opouští koncem března. Hlavní období výskytu brouka je od druhé poloviny května do poloviny září. Larvy (ponravky) mají rohlíčkovitě prohnuté tělo dlouhé 3 až 4 cm s více záhyby a živí se odumřelými rostlinnými zbytky. Vývoj larev trvá přibližně tři měsíce, koncem léta se zakuklí a ještě na podzim se z nich vylíhnou brouci, kteří však do příštího jara zůstávají v půdě.

Čmelák (*Bombus*) je rod hmyzu náležící do čeledi včelovití (Apidae). Popsáno bylo více než 250 druhů čmeláků. Čmeláci jsou sociální hmyz. Pobyvají 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 střížených 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.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) je představitel beznohých ještěrek, který obvykle dorůstá délky 30 cm. Převážně žije skrytě, vyhledává vlhká místa. Na zimu se ukládá k zimnímu spánku a ukrývá se ve vyhnilých pařezech nebo zimuje v norách hlodavců, skalních škvírách, kamenitých sutích nebo dokonce na odpadních skládkách. Slepýši loví v noci. Aktivní jsou především časně zrána a za soumraku nebo po teplých deštích, kdy hledá potravu, kterou jsou z větší části žížaly a slimáci, případně i různí členovci. Páření probíhá krátce po probuzení ze zimního spánku, ke kladení vajec (rození mláďat) dochází na přelomu července a srpna.

Bledule jarní je zvláště chráněný druh jednoděložné rostliny z čeledi amarylkovitých, která se vyskytuje obzvláště ve vlhkých lesích (hlavně v luzích a v suťových lesích) a na vlhkých

loukách od nížin do hor. Je to rostlina vytrvalá s podzemní cibulí kvetoucí velmi brzy z jara, na některých lokalitách, zejména v okolí řek v podhůří a na horách, vytváří souvislé porosty. Již v minulosti byla oblíbenou rostlinou vysazovanou na zahrádkách. Přesazení velmi dobře snáší, a na vhodném stanovišti – vlhko, polostín - se dobře ujímá.

Dle informací uvedených v Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, je záměr „I/14 Solnice, obchvat“ realizován v souvislosti s plánovaným rozšířením průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a je dle usnesení vlády ČR č. 97 z února 2015 a jeho příloh součástí „Akce nezbytné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ při rozšiřování této průmyslové zóny. Stavbou obchvatu se doprava přesune mimo zastavěné území obce, odlehčí se přetížený průjezdný úsek městem, zvýší se bezpečnost silničního provozu jak na silnici, tak i pro chodce a cyklisty ve městě. Přesunem značné části automobilové dopravy mimo obec se sníží celkové negativní dopady z automobilové dopravy na životní podmínky ve městě. Těmito uvedenými skutečnostmi je jednoznačně dán veřejný zájem na její realizaci.

Při posuzování povolení příslušných výjimek pro jednotlivé druhy zvláště chráněných druhů živočichů porovnával krajský úřad výše popsany veřejný zájem na realizaci stavby se zájmem ochrany přírody, tj. zájmem na ochraně jednotlivých zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, jejich populací vyskytujících se v dané lokalitě a jejich biotopu. Při svém hodnocení vycházel krajský úřad především z biologického a přírodovědné hodnocení a dendrologického a hydrologického průzkumu (část PD F7.1, F7.2, F8, F3.4 a F10). Krajský úřad neshledal žádné rozpory uvedené v těchto dokumentacích a ve skutečnostech jemu známých z dosavadní správní činnosti v dotčeném území, jež se týkají výskytu zvláště chráněných organismů v této lokalitě.

Dále krajský úřad posuzoval, jakým způsobem zasáhne záměr do lokality jako celku, biotopu jednotlivých zvláště chráněných druhů živočichů, jak ovlivní jednotlivé zde se vyskytující jedince a jejich populace v průběhu výstavby a v průběhu provozu.

Z hlediska hodnocení vegetace je dle přírodovědného průzkumu záměr situován především do ploch agroceen, ruderalních lemů polí podél komunikací a ruderalních ladí; luční porosty prakticky nekříží. V zájmovém území záměru prakticky nebyla lokalizována přítomnost kvalitních přírodních biotopů. Nejceněnější z tohoto pohledu jsou vodní toky s přilehlou vegetací a úvozy cest se starými ovocnými dřevinami. Z tohoto hlediska hodnotí krajský úřad jako zásadní pro realizaci záměru dle předložené PD, že je zde respektováno minimální dotčení toku Bělé a Dlouhé Strouhy v průběhu provozu stavby a technicky zajištěna maximální migrační prostupnost pro široké spektrum organismů (mostní pilíře mimo koryta toků, travnaté bermy podél toků pod mostními konstrukcemi, značná část trasy je vedena po estakádě).

Dále krajský úřad konstatuje, že realizaci záměru je možné hodnotit i jako částečně v zájmu ochrany přírody, neboť vznik antropogenního biotopu lesostepního charakteru podél vozovky s výsadbou autochtonních druhů stromů a keřů (dle PD) zvýší podíl především stepních druhů hmyzu, který tvoří potravní základnu dalších organismů (plazi, ptáci, drobní savci). Z výše uvedeného vyplývá, že provoz obchvatu Solnice v daném úseku není zásadně kolizní se zájmy ochrany přírody ve smyslu ust. § 56 odst. 1 ZOPK.

Záměr dle názoru krajského úřadu splňuje i zákonné podmínky povolení výjimky uvedené v ust. § 56 odst. 2 ZOPK v případě druhů zvláště chráněných živočichů prioritních z hlediska ochrany EU (viz výše), a těmi je zájem na ochraně volně žijících živočichů a ochraně přírodních stanovišť díky nově vzniklému biotopu (§ 56 odst. 2 písm. a/ ZOPK), a zájem na činnostech s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí (§ 56 odst. 2 písm. c/ ZOPK), tj. zlepšení stavu ovzduší a snížení hluku a vibrací ve městě, snížení bezpečnostního rizika s pojezdu s nadměrnou dopravou ve městě, odkud bude doprava vymístěna.

Z důvodu minimalizace vlivu záměru zejména v procesu výstavby stanovil krajský úřad ve výroku uvedené podmínky. Vzhledem ke skutečnosti, že samotné stanoviště bude představovat možné riziko uvíznutí či zranění a úhynu pro mnohé živočichy, stanovil krajský úřad podmínku biologického dozoru, monitorování staveniště a zabránění zraňování živočichů dostupnými technickými prostředky. Vhodnost a účelnost konkrétního opatření bude konzultována s odborně způsobilou osobou.

Největší vliv z hlediska jednotlivých zvláště chráněných druhů má bezesporu rušení během rozmnožování a hnízdění. Nevyvedení mláďat během sezóny může mít vliv nejen na jedince samotné, ale následně i na populaci druhu na lokalitě dlouhodobě. Z tohoto důvodu krajský úřad omezil provedení přípravných prací (SO 810) týkajících se skrývky zeminy na období mimo hnízdění a rozmnožování živočichů. Rovněž je důležité zachovat mimovegetační období pro kácení dřevin, které představují biotop i potravní zdroj mnohým zde se vyskytujícím druhům živočichů.

V rámci stavby bude dotčen i biotop zvláště chráněné rostliny – bledule jarní. (poz. p.č. 71/3 v k.ú. Solnice - realizace svodu mostního odvaděče od pilíře P3 - SO 391). Vzhledem ke skutečnosti, že tato bylina dobře snáší přesazení, je možné jednotlivé trsy bezprostředně dotčené stavbou přenést na vhodnou lokalitu. Lokalizaci trsů bledulí, jež by mohly být poškozeny při provádění stavby, transfer a určení vhodné lokality pro přesazení bude proveden odborně způsobilou osobou. O transferu bude proveden záznam, ve kterém bude uveden počet přenášených trsů bledule jarní a místo, kam byli přeneseny, který bude předán v písemné formě krajskému úřadu do 30-ti dnů od jeho provedení, z důvodu nutné kontrolovatelnosti provedení ze strany krajského úřadu.

Specifickým biotopem dotčeným stavbou jsou vodní toky Bělá a Dlouhá Strouha. Vyskytují se zde zvláště chráněné druhy živočichů vázané na relativně bohatá společenstva drobných vodních organismů. Všechny zde se vyskytující zvláště chráněné druhy (vranka obecná, střevle potoční, rak říční, mihule potoční) jsou citlivé na náhlé změny v toku, a to jak mechanické (změna morfologie toku, snížení diverzity dna), tak chemické (zvířený sediment, humusové částice, cementové a ropné látky). Porušení rovnováhy necitlivými zásahy mechanickými a především změnou chemismu vody v obou tocích by mohlo mít za následek destabilitu ekosystémů i daleko po proudu obou toků. Z tohoto důvodu krajský úřad podmínil realizaci záměru zejména striktní minimalizací přímých i nepřímých zásahů do obou toků.

Dle PD by měla být na toku Dlouhé Strouhy realizováno odstranění sedimentů (SO 320). Dle názoru zpracovatele biologického hodnocení, se kterým se krajský úřad ztotožnil, je nezbytné zachovat alespoň dva 5 m dlouhé úseky při jednom z břehů toku v 80 m těženém úseku nedotčené z důvodu zachování původních společenstev vodních organismů, ze kterých se tato po provedení odtěžení sedimentů opět rozšíří do celého úseku. Následná regenerace toku je tak rychlejší a efektivnější. Těžba sedimentů by měla probíhat při nízkých průtocích (na Dlouhé Strouze toto lze regulovat) a v období mimo rozmnožování zde se vyskytujících organismů. Z tohoto důvodu stanovil krajský úřad termín pro provedení odtěžení od 1. 8 do 31. 11. téhož roku.

Krajský úřad zkoumal rovněž možnost jiného uspokojivého řešení. V případě neexistence obchvatu by při současné hustotě provozu reálně docházelo k častějším kolizím živočichů na stávajících, ploty nechráněných komunikacích, a to včetně druhů zvláště chráněných. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětný obchvat je veden z velké části po estakádě a na náspu chráněném vegetací, nebude ke kolizím v takové míře docházet. Neexistencí obchvatu by zároveň nedošlo ke vzniku nového typu biotopu v antropogenně pozměněné a zemědělsky či jinak intenzívně využívané a pozměněné krajině, sloužícího coby útočiště celé řady mizejících druhů. V rámci těchto ploch v okolí tělesa komunikace je možné jistou formou údržby či managementu vysazovaných rostlinných druhů zejména původních dřevin či bylin pozitivně ovlivňovat stav živočišných populací konkrétních druhů živočichů či celých skupin druhů.



Pokud jde o jiné trasování předmětného úseku, vzhledem k mozaikovitému rozšíření celé řady zvláště chráněných druhů, je důvodné se domnívat, že i při jiném trasování by vždy došlo k dotčení určité části živočišných druhů, včetně druhů zvláště chráněných.

Vzhledem ke skutečnosti, že v projektové dokumentaci je uveden předpokládaný termín počátku zahájení stavby rok 2021, stanovil krajský úřad platnost výjimky do termínu 31. 12. 2024, kterou považuje za dostatečnou pro realizaci záměru.

Nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí může být důvodem pro udělení pokuty za protiprávní jednání dle ust. § 88 odst. 2 písm. p) zákona, a v případě opakovaného nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí také ke zrušení výjimky, v souladu s ust. § 84 odst. 1 písm. c) zákona. Toto rozhodnutí nenahrazuje souhlasy, povolení, ani jiná stanoviska, vyjádření či opatření podle jiných právních předpisů.

#### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 spr. řádu odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se v souladu s ust. § 89 odst. 1 spr. 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 spr. řádu).

„ otisk úředního razítka“

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

Rozdělovník:

#### Účastníci řízení:

- Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546 zastoupený na základě plné moci společností PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČO: 45272891
- 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
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005

---

\*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)