

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

## Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Č.j.: OVŽP-34443/2018 -6800/2018/La

Oddělení: životní prostředí

Váš dopis: ze dne: 3.12.2018

Vaše značka/Vyřizuje: D-16-081/ZR/18/037/ing. Rejšek

Vyřizuje: Ing. Langerová

Tel.: 494 509 353, 603 393325

Email: [Martina.Langerova@rychnov-city.cz](mailto:Martina.Langerova@rychnov-city.cz)

Spis. zn.: 246 skart. zn.: V/5

Počet listů dokumentu: 1 počet příloh: PD D-16-81

Rychnov nad Kněžnou, dne 29. ledna 2019

### Obdrží:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 3 Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupený plnou mocí

**PUDIS a.s., Ing. Zdeněk Rejšek, Nad Vodojemem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 45272891**

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové

Město Solnice, Masarykovo nám. 1, 517 01 Solnice

ČRS, z.s., MO ČRS Solnice, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice

Dotčený orgán státní správy: Městský úřad, odbor životního prostředí – vodoprávní orgán, zde

Na vědomí: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 3 Hradec Králové

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení §75 odst. 1 písm. c/ a ustanovení § 77 odst.1 písm. a / zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny /dále jen zákon/ ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný úřad podle ustanovení §11/ zákona č. 500/2004Sb., správní řád, pořízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád /dále jen správní řád/, v souladu s ustanovením §3 odst.1 písm. b/ a ustanovením §4 odst.2/zákona vydává

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO k zásahu do VKP vodního toku Bělá, Dlouhá Strouha, Močinec a jejich údolních niv

žadatelé - Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 3 Hradec Králové. IČ: 70889546 zastoupený plnou mocí **PUDIS a.s., Ing. Zdeněk Rejšek, Nad Vodojemem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 45272891** za účelem realizace stavby silnice I/14 (obchvat Solnice) dle projektové dokumentace „**I/14 Solnice, obchvat**“, zpracované společností PUDIS a.s., Nad Vodojemem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 45272891, zak. č.: D-16-081, datum: 08/2018, v extravilánu v severozápadní části města Solnice, na pozemku ppč. 5222 VT Dlouhá Strouha, pozemku ppč. 5128 VT Bělá a pozemku ppč. 5445 VT Močinec, a dalších přilehlých pozemků údolní nivy, vše v k.ú. Solnice.

Závažné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1./ Veškeré stavební práce spojené se stavbou silnice obchvatu I/14 dotýkající se koryt vodních toků, břehů a pobřežních partií budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací, jejíž součástí je dokumentace „I/14 Solnice, obchvat, křížení s Dlouhou Strouhou – biologické hodnocení“, RNDr. V.Lemberk, Pardubice, listopad 2018, dále „I/14 Solnice, obchvat-biologické hodnocení (závěrečná zpráva)“, RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT Jičín, únor 2018, Dendrologický průzkum, ing. František Moravec, Lipová 1497/E, Brandýs nad Labem, 10/20107 a Celkové vodohospodářské řešení, Ing. Richard Kuk a Ing. Tomáš Vrzák, 12/2017.

- 2./ Všechny subjekty podílející se na stavbě v terénu budou zadavatelem stavby (investorem, stavebním dozorem apod.) poučeny o nutnosti dodržování postupů minimalizujících vliv na životní prostředí, zejména přiměřených stavebních zásahů do vodních toků a pobřežních pozemků.
- 3./ Stavebními pracemi a technologickými postupy nesmí dojít k znečištění vodních toků ropnými a cementovými látkami ani jinými nebezpečnými látkami. Všemi dostupnými prostředky bude zabráněno úniku a splavování cementových směsí a jejich výluhů zejména do toku Dlouhá Strouha dle stanovených technologických postupů dokumentace „I/14 Solnice, obchvat, křížení s Dlouhou Strouhou – biologické hodnocení“, RNDr. V.Lemberk, Pardubice, listopad 2018. Při pracovní činnosti ve vodním toku nebo na jeho březích musí být na místě připravena norná stěna k okamžitému řešení případného úniku nebezpečných látek do toku.
- 4./ Stavební činností nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodních toků a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody. Nebude docházet k rozšiřování a prohlubování řečiště nad standardní stav. Mimo nezbytně nutné stavební práce v rámci SO 320, 360, 361, 101 (silniční příkopy) nebude do koryt vodních toků zasahováno, pojížděno nebo přejížděno, skládkován stavební materiál na pobřežních pozemcích. Deponie zemin budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od vodních toků. Pro omezení zákalu vody v rámci budování jednotlivých technických prvků (např. retenčních příkopů) bude vytvořen v daném úseku obtok nebo zemní hrázka pro svedení čisté vody.
- 5./ Zařízení staveniště podél vodních toků nebude zasahovat mimo označená místa stavby.
- 6./ Zahájení staveb, které se dotýkají vodních toků budou předem v dostatečně dlouhé době (1 měsíc) oznámeny MO ČRS Solnice. Bude dohodnuto slovení všech vodních živočichů.
- 7./ Pro stavbu bude použit kámen místní provenience se zabarvením dle lokálního charakteru.
- 8./ Při těžbě sedimentů z vodních toků budou odborně způsobilé osobě nahlášeny veškeré nálezy živočichů a bude před zahájením s touto osobou domluveno, jak tyto nálezy zajistit před uhynutím.
- 9./ Při odstraňování sedimentů v dotčeném úseku Dlouhé Strouhy (SO 320) o celkové délce 80-ti metrů budou ponechány dva 5m úseky v části toku (tj. u jednoho břehu) nedotčeny ve stávajícím stavu.
- 10./ Rozsah kácení břehových porostů vodních toků Bělá, Dlouhá Strouha a Močinec bude probíhat jen v nezbytně nutném rozsahu v souladu s provedeným F.8 - Dendrologickým průzkumem, ing. František Moravec, Lipová 1497/E, Brandýs nad Labem. Při provádění prací musí být dodrženy jednotlivá ustanovení ČSN 83 9061 technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti.
- 11./ Povolení kácení dřevin (týká se všech lokalit) vydá příslušný orgán ochrany přírody a krajiny – MÚ Solnice v souladu s ustanovením §8 odst.1/zákona. Kácení dřevin je vyvoláno stavbou a proto veškeré kácení podléhá vydání povolení ke kácení volně rostoucí zeleně. Vzrostlé dřeviny v blízkosti staveniště budou ochráněny bedněním kmenů. Dřeviny určené ke kácení budou před zahájením kácení výrazně označeny barvou. Kácení dřevin musí být realizováno v období vegetačního klidu, od 1.11. do 31.3. běžného roku.
- 12./ Kompenzační opatření za nezbytné kácení doprovodných porostů dřevin bude zpracováno v sadových úpravách stavebního objektu dokumentace pro stavební povolení.
- 13./ Stavební zásahy do koryta vodního toku Dlouhá Strouha včetně těžení sedimentu budou provedeny pouze v období od 1.8. do 30.11. běžného roku.**
- 14./ Před zahájením stavby včetně přípravných prací bude mezi zdejším orgánem ochrany přírody, zhotovitelem stavby, stavebním dozorem a odborně způsobilou osobou pro biologický dozor zajištěna ze strany zhotovitele pracovní schůzka k objasnění jednotlivých fází stavby. Bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby a datum zahájení kácení s uvedením realizační firmy a stavebního dozoru.**
- 15./ Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou vždy orgánem ochrany přírody, co nejdříve oznámeny.

Platnost závazného stanoviska je stanovena do 31.12.2024.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny obdržel dne 3.12. 2018 od žadatele – Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 3 Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupený plnou mocí **PUDIS a.s., Ing. Zdeněk Rejšek, Nad Vodojemem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 45272891**, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP vodních toků Bělá, Dlouhá Strouha, Močinec a jejich údolních niv dle ustanovení § 4 odst. 2/ zákona ve věci realizace stavby silnice I/14-obchvat v SZ části města Solnice dle projektové dokumentace „**I/14 Solnice, obchvat**“, v k.ú. Solnice, pod Čj.: OVŽP-34443/2018 -6800/2018/La.

Orgán ochrany přírody a krajiny vycházel z předložených podkladů: projektové dokumentace „I/14 Solnice, obchvat“, zpracované společností PUDIS a.s., datum: 08/2018, Oznámení o hodnocení vlivů na životní prostředí dle Přílohy č.3 zákona č. 100/2001Sb., v platném znění: „I/14 Solnice, obchvat“, oznamovatel Královéhradecký

kraj, Biologické hodnocení -závěrečná zpráva, (dále jen biologické hodnocení I) zpracovatelé: Ing. Mgr. Michal Pravec, RNDr. Milan Macháček a kol., únor 2018, Hydrobiologický průzkum potoka Bělá v Solnici 2017, zpracovatel: Ing. Mgr. Michal Pravec (PD-F 7.1), Dendrologický průzkum, zpracovatel: Ing. František Moravec, datum: 10/2017, (PD- F8), Celkové vodohospodářské řešení, zpracovatelé: Ing. Richard Kuk a Ing. Tomáš Vrzák, datum: 12/2017 (PD-G.5), „Biologické hodnocení-I/14 Solnice, obchvat, křížení s Dlouhou Strouhou“ (dále jen biologické hodnocení II), zpracovatel: RNDr. Vladimír Lemberk, datum: listopad 2018.

Vodní toky s údolní nivou jsou dle § 3 písm. b/ zákona významným krajinným prvkem ( VKP ) ze zákona a k zásahu, který by mohl vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce vydává dotčený orgán ochrany přírody a krajiny toto závazné stanovisko. Zásah do údolní, břehové části a koryta ve vodním toku je zásahem, který by mohl oslabit jeho ekologicko-stabilizační funkci a proto byly stanoveny i podmínky pro daný zásah.

Orgán ochrany krajiny zejména vycházel z výsledků biologického hodnocení II a ostatních dokumentů, kde je konstatováno, že záměr stavby představuje určité riziko ohrožení ekologicko-stabilizační funkce dotčených významných prvků v krajině. Zásahy stavby se budou křížením dotýkat vodních toků, koryt a břehových pásem, břehových porostů, usazených sedimentů v korytech, biotopů rostlin a živočichů, fauny a flóry a zejména zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a jejich stanovišť.

Veškerá stavební činnost, vlastní stavba i následný provoz vybudovaného objektu bude přímo i nepřímo ovlivňovat lokality v místech křížení s vodními toky. Při stavební činnosti bude biota zejména ovlivněna těžebním sedimentu v částech koryt, kácením břehové vegetace, čištěním koryta Dlouhé Strouhy od masivního zárustu vodní biomasou vegetací, vybudováním retenčních příkopů k odvodu srážkových vod z obou stran komunikace a vlastní stavba mostních pilířů v blízkosti v údolních nivách.

Prioritu pro zachování udržitelnosti ekologické stability orgán ochrany přírody a krajiny vidí ve stanovení takových podmínek, které zajistí eliminaci nejvýznamnějších negativních vlivů na vodní toky a údolní nivy jako celky a jejich přírodní segmenty tvořící stanoviště rostlin a živočichů obecně i druhově chráněné. Mezi negativní vlivy při této stavbě, které mohou zásadně ovlivnit ekosystémy patří: cementové výluhy i výluhy nebezpečných látek, odstranění úkrytů na dně a v březích vodních toků, úpravy koryt, znečištění vodních toků splaškovými povrchovými vodami, vyschnutí vodních toků.

Ve svých podmínkách orgán ochrany přírody a krajiny vychází i z vydaného rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství pod Čj.: KUKHK-35882/ZP/2018-10 ze dne 15.1.2018. Rozhodnutím byla vydána výjimka dle ust. §56 odst.1,2/zákona k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a jejich biotopů. Na základě specifikace podmínek výjimky pak zdejší orgán ochrany přírody a krajiny své podmínky stanovil tak, aby mohla být reálně nastavena opatření k prevenci, vyloučení nebo eliminaci negativních jevů a k nastavení kompenzačních opatření. Významným opatřením je již stanovené zajištění biologického dozoru, dále omezení technologických postupů pro zamezení veškerých úniků nebezpečných výluhů do vodních toků, prostorové omezení rozsahu záměru stavby, vyloučení činností směřujících k potencionálnímu ohrožení kvality povrchových vod, lokalizace rozsahu kácení na základě dendrologického posudku, časové omezení prací v korytech toků.

Časové omezení v rámci zásahů do koryta vodního toku Dlouhá Strouha i omezení kácení dřevin je vztaženo k obecné ochraně druhů živočichů vázaných nejen na vodní prostředí, ale i na hnízdní prostředí pro ptáky. Klidové období pro rozmnožování a vývoj ryb, obojživelníků je v dané lokalitě důležité z hlediska zachování druhové stability. Zajištění hnízdišť ve vyšších dřevinných páslech je opět prioritou ekologické vyváženosti. Omezenost platnosti závazného stanoviska pak vychází z předloženého záměru zahájení stavby v roce 2021 i z omezení platnosti udělené výjimky ochrany přírody krajského úřadu.

Významnou podmínkou z hlediska ochrany přírody je omezení technologických postupů pro zamezení veškerých úniků nebezpečných výluhů do vodních toků, jak cementových výluhů včetně ostatních nebezpečných látek, tak i ropných a olejových úniků tekutin a okamžitého technického zabezpečení v případě úniku těchto látek. Životaschopnost druhů je odvislá od udržitelného stabilního prostředí v dané lokalitě. Přímé narušení zranitelné rovnováhy bude mít dlouhodobé negativní následky v druhové rozmanitosti i početnosti a současně i na sílící invazi nepůvodních druhů.

V rámci vydání závazného stanoviska orgán ochrany přírody a krajiny posuzoval možné dopady stavby obchvatu silnice I/14 a důsledky těchto dopadů na přírodu a krajinu, na dotčené území zasažené přetnutím obchvatem i na jednotlivé prvky krajiny jako jsou významné krajinné prvky. Záměr „I/14, obchvat“ je realizován v souvislosti s plánovaným rozšířením průmyslové zóny Solnice-Kvasiny. Stavbou obchvatu se doprava přesune mimo zastavěné území obce Solnice, zvýší se plynulost dopravy v průjezdných úsecích a celkově se zvýší bezpečnost silničního provozu. Z uvedených hledisek je stavba řešení jako veřejný zájem na její realizaci. Na základě všech

provedených hodnocení a posuzování nebyla nalezena přítomnost zvláště významných přírodních biotopů. Nejcennější byly vytypovány vodní toky s přílehlou údolní nivou, břehové porosty a původní úvozové cesty s liniovou stromovou vegetací. Veškerá navržená opatření a stanovené podmínky by měly zajistit předcházení negativních dopadů a nebo je minimalizovat a dále kompenzovat. Pokud budou všechna opatření uplatněna a dodržena je možné považovat stavbu za akceptovatelnou z hlediska ochrany přírody a krajiny.

**Poučení účastníků řízení o odvolání:**

Ve smyslu ustanovení § 149/ zákona č. 500/2004Sb., správního řádu není toto závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nedodržením výše uvedených podmínek pro realizaci stavby, kdy by mohly být ohroženy zájmy chráněné zvláštními právními předpisy bude orgán ochrany přírody a krajiny postupovat dle zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

*„otisk úředního razítka“*

Ing. Martina Langerová  
referent odboru výstavby a životního prostředí  
MěÚ Rychnov nad Kněžnou

Vypraveno: