

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje****dle rozdělovníku**

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-22256/ZP/2025

VYŘIZUJE: Milan Luděk Mgr.

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

MOBIL: 736 521 878

E-MAIL: lmilan@khk.cz

DATUM: 10.07.2025

Počet listů: 3

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 246.5, A/5

Záměr „III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480“ stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako orgán ochrany přírody a krajiny, věcně a místně příslušný dle ust. § 75 odst. 1 písm. c) a ust. § 77a odst. 4 písm. o) ZOPK, obdržel dne 09.07.2025 žádost ve smyslu ust. § 45i ZOPK prostřednictvím informačního systému stavebního řízení (id dokumentace: SR00X00X7JV0) od žadatele, kterým je Královéhradecký kraj, IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (zastoupen: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 27502988, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové). pro stavební záměr „III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480“ na pozemku p.č. 1239 a 1250 v k.ú. Vysoké Veselí.

Předmětný záměr je situován v území evropsky významné lokality CZ0523273 Javorka a Cidlina – Sběř. Ve stanovisku dle ust. § 45i ZOPK orgán ochrany přírody hodnotí v souladu s ust. § 45h ZOPK, zda výše uvedený záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav níže popsaných předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, v tomto případě evropsky významné lokality CZ 0523273 Javorka a Cidlina – Sběř (dále také EVL).

Vymezení záměru a jeho účel:

Předmětem záměru je stavební úprava komunikace III/32744, jejímž cílem je zlepšení odvodnění komunikace a odstranění havarijního stavu stávajících odvodňovacích prvků. Jedná se o trvalou stavbu, která je součástí silniční a dálniční sítě České republiky.

Stávající propustek je zanesen a je ve špatném stavebnětechnickém stavu. V úseku délky 12,0 m došlo k sesuvu svahu a utržení komunikace vlivem zatékání vody do podloží. Příkop po pravé straně silnice III/32744 je zanesen a nefunkční. Vozovka silnice III/32744 bude v nezbytně nutném rozsahu opravena.

Propustek bude vybourán a nahrazen podélným zatrubněním DN 200, 400 a 600. Zatrubnění začíná vtokovou jímku o rozměrech 1,0 x 1,0 m, z ní je vedeno potrubí DN 600 dl. 1,55 m do šachty. V šachtě je odtok DN 400 dl. 34,00 m a bezpečnostní přepad DN 400 dl. 5,70 m vyústěný do příkopu s odlážděním. Do druhé šachty je zaústěna UV potrubím DN 200 dl. 1,50 m, která pobírá vodu z nově vybudovaného přídlažbového rigolu, jenž vede po pravé straně v celé délce úpravy. Z druhé šachty je vyvedeno potrubí DN 400 dl. 10,30 m, jenž je vyústěno do řeky Cidliny příkopem odlážděným lomovým kamenem a ukončeným záhozem. Na začátku úseku je ukončen přídlažbový rigol uliční vpustí, která je vyvedena do šachty potrubím DN 200 dl. 1,00 m. Z šachty je vyvedeno potrubí DN 400 dl. 8,50 m vyústěné do řeky Cidliny příkopem odlážděným lomovým kamenem a ukončené záhozem.

Krajský úřad dále uvádí, že EVL ve které je předmětný záměr umístěn byla vyhlášena nařízením vlády 318/2013 ze dne 21.08.2013. Předmětem ochrany EVL je modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*) a velvrub tupý (*Unio crassus*).

Velvrub tupý (*Unio crassus*) se vyskytuje v potocích i velkých řekách. Obývá i málo úživné toky ve vyšších nadmořských výškách. Nejsilnější výskyt je udáván z nadmořských výšek 200-250 m, silný pak v rozmezí 150-200 m a 250-300 m. Je odděleného pohlaví a samice v létě vypouští do vody velké množství glochidií. Jejich hostiteli jsou perlín ostrobřichý, jelec tloušť, ježdík obecný, střevle potoční a vranka obecná. Velevrubi se dožívají obvykle 10 až 15 let, přičemž v méně úživných tocích mohou dosáhnout věku až kolem 50 let. Živí se filtrací planktonu z vody. Hlavními příčinami ohrožení druhu jsou znečištění toků (prokázáno u dusičnanů) společně s nevhodnými vodohospodářskými zásahy. Jedná se o regulační úpravy na tocích, které většinou znamenají sníženou diverzitu mikrohabitatů koryta a tím i negativní vliv nejen na mlže samotné, ale i rybí hostitele glochidií. S regulacemi je spojeno často i prohlubování koryta, při kterém dochází v dotčených úsecích k likvidaci většiny organismů. Negativně působí i přehrazení toků vodními stupni či jezy, které zamezují protiproudové migrace ryb.

Modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*) preferuje především vlhké, nehnojené, extenzivně kosené krvavcové louky, ale dokáže žít např. i ve vlhkých příkopech podél silnic, na podmáčených ruderalních stanovištích a na poddolovaných územích. Není však schopen přežít na loukách, na kterých probíhá druhá seč v době od začátku července do začátku září, tj. v období letu dospělců, kladení vajíček a časného vývoje housenek. Dospělci se vyskytují od začátku července do začátku srpna s vrcholem obvykle kolem 20. – 25. července. Sají nektar na krvavci totenu. Hostitelskou rostlinou housenek je krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*). Samice kladou vajíčka po několika do rozvinutých květních hlávek krvavce. První tři instary housenek se vyvíjejí v semenících. Ve čtvrtém instaru padají housenky na zem, kde jsou vyhledány dělnicemi hostitelských mravenců (druhu *Myrmica scabrinodis*, méně často *Myrmica ruginodis*), které je odnášejí do svých mravenišť. Pokud hostitelské mraveniště prosperuje, housenky se nechávají od mravenců krmit. Pokud je mravenčí kolonie slabá, žijí se housenky larvami a kuklami mravenců. Po přezimování se v hnízdech mravenců i kuklí.

Krajský úřad se dále bude věnovat ovlivnění velevruba tupého, jelikož záměr zasahuje do vodního toku, který je jeho biotopem. Doporučená opatření dle souboru doporučených opatření (SDO) pro ochranu velevruba tupého zahrnují následující činnosti:

1. Zlepšení kvality vody – velevrub obývá čisté, oligosaprobni vody s nízkým obsahem dusičnanů (≤ 10 mg/l): omezit bodové i plošné zdroje znečištění (septiky, zemědělství), podpořit fungování čistíren odpadních vod a jejich kontrolu.

2. Zachování a zlepšení charakteru toku – velevrub preferuje rozmanité dno a diverzifikovaný průtok: neprovádět tvrdé zásahy jako úplná stabilizace břehů, bagrování nebo regulace toků, podporovat revitalizace – např. vložení balvanů, větví, tůní, částečné rozšíření

koryta, zachovávat přirozený charakter, členitost vodního toku. Příliš mnoho kmenů však může vytvářet migrační bariéry.

3. Zajištění migrace hostitelských ryb (např. jelec tloušť, střevle potoční) – nutné pro dokončení životního cyklu mlže: odstraňovat migrační překážky (jezy, prahy), budovat rybí přechody nebo bypassy.

Krajský úřad k tomuto uvádí, že předmětným záměrem bude svedena do vodního toku pouze srážková voda z komunikace, která nebude při běžných podmínkách znečištěna ropnými látkami ani jinými nebezpečnými látkami, a bude vedena přes odlážděný příkop se záhozem z lomového kamene, který umožní částečné předčištění a zpomalení odtoku. Záměr nezasahuje významně do stávajících sedimentů v toku, nenarušuje přirozený charakter koryta, nevytváří migrační bariéru pro ryby, nevede ke zvýšenému přítoku znečištěných nebo eutrofních vod ve smyslu výše uvedeném.

Krajský úřad pro úplnost uvádí, že nálezová databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR výskyt výše uvedených ani jiných zvláště chráněných druhů v místě záměru nepotvrdila a stejně tak není jejich výskyt znám Krajskému úřadu ani z jeho předešlé správní činnosti.

Na základě výše uvedeného Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) ZOPK, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 ZOPK následující stanovisko: stavební záměr „**III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480**“, který je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu, **nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality** uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit **nebo na vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu ZOPK**, a to i přes skutečnost, že je záměr situován v území EVL. Předměty ochrany EVL nebudou realizací záměru **významně** ovlivněny.

Bližší informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to na telefonním čísle 736 521 878 – Mgr. Luděk Milan.

Mgr. Luděk Milan
odborný referent
ochrany přírody a krajiny