

Adresát:  
Krajský úřad Olomouckého kraje (dále jen „KÚOK“)  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a  
77911 Olomouc  
Česká republika  
ID datové schránky: qiabfmf

Odesílatel:  
Okrašlovací spolek čelákovický  
náměstí 5. května 2055  
250 88 Čelákovice  
ID datové schránky: jugarip  
IČ: 02206820  
www.celakovice.org

9. února 2022

**Věc: Přihlášení účastníka řízení sp. zn. KÚOK/9981/2022/OŽPZ/7498**

Krajský úřad olomouckého kraje (odbor životního prostředí a zemědělství) nás dne 2. února 2022 pod č. j. KUOK 15972/2022, sp. zn. KÚOK/9981/2022/OŽPZ/7498, informoval o zahájení řízení ve věci **„SILNICE II/369: SANACE SESUVU NA PARC. Č. 2111, 2114/1 A 2116/1 V k. ú. HANUŠOVICE“ – výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů**

Prohlašujeme se tímto za účastníka řízení a žádáme o laskavé zaslání spisové dokumentace do naší datové schránky.

Poněvadž se jedná o oblast s výskytem jasoně dymnivkového kontaktovali jsme krajský úřad s dotazy na detaily záměru. Při telefonické konzultaci s Mgr. T. Berkou dne 8. února 2022 a takto zprostředkovaném seznámením se s tímto záměrem jsme se shodli, že poskytneme co nejdříve svůj předběžný názor na navržený záměr.

Předem již ale sdělujeme, že se zde vyskytovali a věříme stále ještě vyskytují jasoni dymnivkoví (kriticky ohrožený druh a též druh evropsky chráněný). Výskyt jeho jediných živých rostlin dymnivek byl již potvrzen zpracovatelem Biologického posouzení dr. L. Mertou, jak nám bylo telefonicky sděleno. Vzhledem k obecné absenci pozitivních ale i negativních nálezů dymnivek v „této oblasti“, tj. asi v okruhu do 2 km od místa nálezu dospělců nelze než bližšího zkoumání zkonstatovat jinak, že se nejedná o zásah do biotopu jasoně dymnivkového. Mapování dne 3. 6. nemuselo být dostatečné, motýl je striktně heliofilní, další bylo provedeno až na začátku července, kdy už dospělci nežijí.

Dle zmíněného Biologického průzkumu jak jsme zjistili dotazem nebyla ani využita nálezová databáze entomologického ústavu AV ČR, resp. nebylo vyžádáno stanovisko k záměru, ani výsledky projektu financovaného Evropskou unií které se věnují mapování výskytu jasoňů, ani získáno vyjádření AOPK ČR která se těchto projektů účastní.

**Jako účastníci řízení navrhuje**

1. Neprodleně stavebníkovi navrhnout a požadovat pečlivý biologický průzkum lokality zaměřený na průkaz výskytu resp. absence jakýchkoli druhů dymnivek v oblasti zamýšlené stavby ale i míst, která sice podle projektu nebudou zasažena ale kvůli například nedbalosti pracovníků, uživatelů provizorní vozovky, možných provozních havárií a dalších možných, předvídatelných

situací, zasažena býti mohou. Průzkum je potřeba provádět od 3 týdne v únoru a do konce března, tedy v období kdy ze země vyrůstají dymnivky, kvetou a velmi rychle odkvetou, zežloutnou a zatahují do podzemních orgánů. Nelze předem odhadnout přesněji, jak bude vývoj vegetace probíhat. Domnělé negativní nálezy mohou znamenat jen to, že bylo hledáno špatně nebo ve špatném období. To nelze dopustit. Musí být prokázáno, že zásah nemůže ovlivnit tamní populaci a nezmenší jejich biotop. Upozorňujeme na riziko rozšlapání vývojových stadií jasoně dymnivkového při terénních průzkumech, ať již vajíček uvnitř kterých již je v březnu housenka a nebo již vykulených housenek, které se musí stihnout během asi 5 týdnů vyživit dymnivkami, krátce zakuklit a po polovině května již zde, dle nálezová databáze, poletují dospělci jasoně. Do řízení by měla být jako výsledek této činnosti doložena bohatá fotodokumentace včetně GPS pozic v samotných fotografiích a to jak učiněných pozitivních, tak negativních nálezů dymnivek. Spolu s tím grafické zpracování ve formátu nějakého GIS softwaru (např. QGIS) a samozřejmě ve formě nějakého PDF výtisku s rozmístěním studovaných ploch s celkovou situací.

2. Vypracovat návrh alternativních řešení opravy vozovky. Přesunout vozovku která je možná i 20 m vysoko nad řekou a současně i přesun koryta řeky kratším obloukem považujeme za neekonomické, technicky zbytečně obtížné a proti zákonům fyziky. Viz naše doporučení níže.

Zmiňovaný průzkum prováděný až 12. 5. byl možná předčasný a nebyl v období s nejvyšším výskytem dospělců. Zcela hypoteticky lze připustit že by prvních pár jedinců již vylíhlých bylo ale obecně, je to moc brzy než aby bylo možno z toho činit nějaké závěry. Optimum je zřejmě na přelomu května a června. Kvitujeme sice nějaké pozitivní nálezy dymnivek (které nás vzhledem k výskytu jasoňů nepřekvapují) ale vzhledem k nejvyššímu stupni ochrany jasoně dymnivkového ale i jeho biotopů (které užívá a nebo užívat může, v rámci své metapopulační strategie), předložený průzkum není dostatečný a zdá se že i rešeršní práce nebyla dostatečná vzhledem k riziku do evropsky chráněných druhů.

Závažný bude i zásah do biotopu mihulí potočních a vranek (mohly by se zde vyskytovat obě). K tomu se vyjádříme až po nastudování spisu.

**Než se snažit obtížně dokládat absenci dymnivek v místech dotčených stavbou (viz výše) tak stavebníkovi doporučujeme hledat jiné řešení (rozšířením stávající silnice západním směrem, výztuží vozovky pomocí železobetonu).**

**K úvaze stavebníkovi navrhujeme alternativně zvážit řešení co nejkratším přemostěním řeky a zbudováním objízdne komunikace podél vlakového tělesa, tedy s výrazně menším zásahem do biotopů jasoně ale i všech druhů, kvůli kterým je žádáno o výjimku. Plocha nezbytných průzkumů by mohla být menší.**

**Je nám líto ale všechny čtyři lokality s výskytem tohoto motýla se slezským poddruhem byly zasaženy lidskou činností v posledních 2 letech, jedna téměř dokonale vyhubena a její další osud je nejistý.**

Další připomínky zašleme po nastudování předloženého Biologického posouzení, nicméně, náš výše uvedený názor a návrhy se těžko změní, neboť klíčové údaje jsme již vyžádali telefonicky a je zjevné, že může být vyhubena třeba i celá populace tamní populace jasoně, tak jako se tomu stalo ve Velkém Vrbně.

Dále bychom chtěli požádat stavebníka, aby důsledně požadoval po zpracovateli Biologických posouzení dle § 67, resp. § 45i zák. 114/1992 Sb., aby své údaje zapisovali do Nálezové databáze AOPK ČR tak, jak jim ukládá jejich smlouva s AOPK ČR ale též aby se odborná veřejnost o jejich nálezech dozvěděla dříve skrz databázové systémy a aby se při zahájení takovýchto řízení mohla co nejrychleji detailně seznámit s výsledky jejich průzkumů včetně přesné polohy nálezů cenných druhů a jejich biotopů skrz standardní softwarové nástroje.

Pro ilustraci našeho zájmu o populaci jasoně z minulých let přikládáme naše vyjádření k někdejšímu projektu „Morava, Hanušovice,, pomístní oprava toku a hráze“, č.j. MUSP 80288/2019, Sp.Zn. 80288/2019 ŽPR/LEST OZŘ, které se později dostalo na krajský úřad v rámci Sp.Zn. KÚOK/14431/2020/OŽPZ/431 a navazující přezkumné rozhodnutí kácení porostů (viz Přílohy 1 a 2).

S pozdravem

RNDr. Petr Petřík, Ph.D.  
předseda Okrašlovacího spolku čelákovického

## **Přílohy**

1. Připomínky k „Morava, Hanušovice,, pomístní oprava toku a hráze“, č.j. MUSP 80288/2019, Sp.Zn. 80288/2019 ŽPR/LEST OZŘ ze dne 18. 9. 2019
2. Rozhodnutí o odvolání č.j. KUOK 39833/2020, Sp.Zn. KÚOK/14431/2020/OŽPZ/431 ze dne 30. 3. 2020