

Vyjádření k podkladům záměru D3 0301 Praha – Jílové: D0 – kolektory mezi MÚK Exit 1 D3 a MÚK Exit 82 Jesenice z entomologického hlediska

Mgr. Petr Heřman
270 23 Křivoklát 190
IČO 74965930
tel. +420722161096
e-mail: petr.272@centrum.cz

Na žádost iniciativy Alternativa středočeské D3, z. s. byly prostudovány předložené prameny (zejména studie *D3 0301 Praha – Jílové: D0 – kolektory mezi MÚK Exit 1 D3 a MÚK Exit 82 Jesenice, biologický průzkum*) za účelem získat potenciální informace o charakteru a výsledcích provedeného průzkumu entomofauny v dotčeném území. Uvedený dokument však konstatuje, že důraz byl kladen zejména na průzkum geobotanický a inventarizační průzkum floristický, a průzkumy dalších zaměření byly prováděny nesystematicky, se zaměřením na taxony chráněné platnou národní legislativou. Metodická stránka průzkumů vybraných skupin obratlovců je ve studii stručně charakterizována, metodické přiblížení průzkumu bezobratlých však chybí. Z hlediska entomologických nálezů zpráva konstatuje náhodně zjištěný výskyt třech druhů čmeláků z rodu *Bombus* (*B. terrestris*, *B. lapidarius*, *B. pascuorum*), které patří mezi zvláště chráněné druhy (v kategorii "ohrožený"). Další informace o výskytu hmyzu dokument neobsahuje, charakteristika území po entomologické stránce tedy v podstatě není k dispozici (uvedení čmeláci i přes legislativní ochranu patří k obecně rozšířeným druhům a jejich zjištěný výskyt o potenciálu a hodnotách území významněji nevypovídá).

Nálezová databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR uvádí 23 záznamů o výskytu motýlů, brouků a blanokřídlých, které se mohou potenciálně týkat dotčeného území, včetně dvou druhů s ochrannářským významem:

- *Phengaris nausithous* (modrásek bahenní): evropsky chráněný druh (Natura 2000, Příloha II a IV Směrnice o stanovištích), zvláště chráněný druh (vyhl. 395/1992 Sb., kategorie "silně ohrožený"), druh červeného seznamu v kategorii "téměř ohrožený" (Hejda et al. 2017)
- *Cicindela campestris* (svižník polní): zvláště chráněný druh (vyhl. 395/1992 Sb., kategorie "ohrožený").

S ohledem na výše uvedené (zejména dříve známý výskyt modráška bahenního v dotčeném území a/nebo jeho blízkosti) se domnívám, že vedle průzkumů již provedených je pro účely zjišťovacího řízení EIA v dotčeném území potřeba realizovat také odpovídající průzkum entomologický, s využitím metodik obvyklých pro vybrané skupiny hmyzu.

V Křivoklátě, 8.2.2021

Mgr. Petr Heřman

