

## Vyjádření k aktuálnímu stavu na lokalitě Pavlice v roce 2009 v souvislosti s uvažovanou výstavbou VTE

**Mgr. RADIM KOČVARA**

Záříčí 92, CZ – 768 11 Chropyně

IČ: 730 68 021, DIČ: CZ7808155432

Tel: 573 355 298, 604 356 795; e-mail: [burunduk@seznam.cz](mailto:burunduk@seznam.cz)

Mezi obcemi Pavlice a Vranovská Ves, v okrese Znojmo, na území Jihomoravského kraje, je uvažována výstavba osmi větrných elektráren. Centrální část území se nachází na 48°57' s. š. a 15°53' v. d. ve čtverci 7061 sítě mezinárodního kvadrátového mapování organismů (PRUNER & MÍKA 1996).

V souvislosti s tímto záměrem byl mou osobou na lokalitě zahájen 1. 5. 2007 zoologický průzkum, který byl ukončen 2. 4. 2008 (KOČVARA 2007, 2008a). Výsledky z části průzkumu v roce 2007 byly vypracovány do oznámení záměru (1. 7. 2007). K tomuto průzkumu proběhlo následně sledování aktivity orla mořského, který na lokalitě v roce 2008 poprvé zahnízil (KOČVARA 2008b), a na základě kterého byl upřesněn závěr studie, kdy se nedoporučuje realizace části záměru v místech, kde dochází k přeletům druhu.

V souvislosti se stavem záměru ve stadiu dalšího posuzování, a dotazem investora záměru na aktuální stav výskytu druhu na lokalitě, byl tento výskyt v roce 2009 ověřen. Hnízdiště druhu bylo zkontrolováno 16. 3. 2009, aktivita druhu v prostoru VTE pak 22. 4. a 14. 5. 2009 do poledne od východu slunce, podobným způsobem jako v předešlém roce.

Při kontrole hnízdiště bylo zjištěno, že zde druh již nehnízdí, navíc hnízdo nebylo přítomno, předpokládá se tedy, že spadlo v zimních měsících. Překvapivé bylo zjištění, že v bezprostředním okolí bylo vykáceno několik smrků ztepilých (*Picea abies*), jejichž větve ještě ležely na zemi, kácení muselo být provedeno během ledna až března. Zdáli je tato skutečnost důvodem absence hnízdění není známo, lokalita nebyla před 16. 3. kontrolována. Poslední kontrola hnízdiště byla provedena v červnu 2008. Nicméně podobný zásah je z hlediska hnízdění druhu zásadní, druh je velmi citlivý na změny prostředí a lidskou aktivitu v okolí hnízda, navíc v tomto případě v období hnízdění.

Skutečný vliv by bylo možné stanovit dle doby skutečného výskytu druhu, pokud se zde v této době vyskytoval, je podobný zásah důvodem opuštění hnízdiště.

Při dalších kontrolách území nebyl orel mořský v prostoru VTE ani v okolí starého hnízdiště pozorován. Byl zastižen pouze 1 imm. ex., 14. 5. 2009, a to jižně od Štítar při odjezdu z lokality.

Na základě výše zmíněného lze konstatovat, že zde druh nehnízdí a aktuálně lze výskyt označit za málo pravděpodobný. Na druhé straně znamená hnízdění v roce 2008 potenciální vhodnost území do dalších let, přičemž lze opět předpokládat, že nejvhodnější varianta záměru je ta, jež byla navržena s ohledem na zjištěný výskyt orla mořského v roce 2008. Je nutné si uvědomit, že se jedná o aktuální stav v roce 2009, stejně jako zde zahnízil orel v roce 2008 zde může zahnízdit i v dalších letech.

Dle zhotovitele však stále platí závěry celoroční studie a jejího dodatku, tj. záměr je akceptovatelný s předpokládaným minimálním dopadem na orla mořského. Stále tak platí vyslovený názor, že orel mořský nemůže být záměrem při jeho realizaci nad 3 km od hnízda a mimo migrační koridor rušen, nemůže být ovlivněn jeho biotop ani žádná další aktivita. Jediné možné dotčení lze uvažovat z hlediska možné kolize, tj. zranění nebo usmrcení (§ 50 z.

č. 114/1992 Sb.). Nakolik je tato skutečnost reálná při splnění doporučených opatření, kdy se riziko kolize minimalizuje na zanedbatelnou mez, musí vypořádat kompetentní orgán ochrany přírody, tj. Správa CHKO Pálava. Z pohledu zhotovitele je však nelogické žádat o výjimku z ochranných podmínek u druhu, jehož dotčení je pouze teoretické a za navržených podmínek málo pravděpodobné. Navíc lze aktuálně stanovit, že druh se na lokalitě nevyskytuje a v původním místě ani blízkém okolí s největší pravděpodobností nehnízdí. Jakkoli se tato situace může změnit, je aktuálně platným logickým závěrem, že je **dotčení druhu velmi nepravděpodobné a tudíž se nepředpokládá.**

KOČVARA R. (2007): Hodnocení potenciálních vlivů větrných elektráren na obratlovce spolu s návrhy opatření pro zmírnění uvažovaných negativních vlivů v kraji Jihomoravském. Větrný park Pavlice. Msc., 21 p.

KOČVARA R. (2008a): Hodnocení potenciálních vlivů větrných elektráren na obratlovce spolu s návrhy opatření pro zmírnění uvažovaných negativních vlivů v kraji Jihomoravském. Větrný park Pavlice - Dopracování. Msc., 11 p.

KOČVARA R. (2008b): Vyjádření k aktuálnímu stavu na lokalitě Pavlice v souvislosti s uvažovanou výstavbou VTE. Msc., 6 p.

PRUNER L. & MÍKA P. (1996): Klapalekiana. Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny, 1996, 32: 1–115.

V Záhřích, 27. května 2009, Mgr. Radim Kočvara

**Mgr. Radim Kočvara**

Záhřích 92, 768 11 Chropyně

IČO: 730 68 021

DIC: 320 780815432