

SIA "REMM"

Vien. Reģ. Nr. 41203023350

Dakterlejas iela 3-2, Dundaga, LV-3270

Tālr. 29127455

Fax. 3242149

E-mail: remm@dundaga.lv

Dundagā

10.12.2008. Nr. 4-08/15

SIA "Enercom"
Cēsu 31/1, Rīga1, LV 1012

Valsts vides dienesta
Ventspils reģionālajai vides pārvaldei
Dārzu iela 2, Ventspils, LV - 3601

Atzinums

*par vēja ģeneratoru parka izveidi
Talsu rajona Dundagas pagasta īpašumā
„Atvari”
(kadastra Nr. 8850-012-0014; 8850-012-0026)*

Pamatojoties uz SIA "Enercom" rakstisku lūgumu (vēst. 01.12.2008.) sniegt atzinumu par iespēju izveidot vēja ģeneratoru parku Talsu rajona Dundagas pagasta īpašumā „Atvari” (kad.nr. 8850-012-0014; 8850-012-0026), tika veikts plānoto pasākumu un to iespējamās ietekmes uz ornitofaunu novērtējums.

Saskaņā ar SIA „Enercom” sniegto informāciju, plānota vēja ģeneratoru parka (turpmāk Parka) izveide Talsu rajona Dundagas pagasta īpašumā „Atvari” 55,9 ha platībā, kas atrodas pie vietējās nozīmes autoceļa Āži-Neveja. Plānotais vēja ģeneratoru skaits – 10 gab., vēja ģeneratoru maksimālais augstums – 170 m, vēja ģeneratoru rotējošās daļas diametrs – līdz 100 m.

Plānotā Parka teritoriju aizņem lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Īpašuma „Atvari” mežu zemes (18,6 ha) Parka izveide neskar un, visticamāk, neietekmēs. Parka teritorijai pieguļošajos mežos dominē vidēja vecuma audzes (vidējais vecums 43 gadi), mežaudžu augstums nepārsniedz 28 m (vidējais augstums ir 14 m). Mežā dominē putnu sugām vidēji bagāti mežu augšanas apstākļu tipi (damakšņi un slapjie damakšņi).

Parka tiešā tuvumā (0,7 km attālumā) atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorija dabas liegums „Rukšu purvs” (NATURA 2000 teritorija). Pēc Dabas aizsardzības pārvaldes

sniegtās informācijas lieguma teritorija ir nozīmīga purvu putnu ligzdošanas vieta. Purvā konstatēta dzelteno tārtiņu, purva tilbīšu un dzērvju ligzdošana. Rudens un pavasara migrāciju laikā Rukšu purvā dažkārt ielido zosis. Lieguma platība 216 ha.

Vēja ģeneratori to darbības zonā (2-3 ha ap katru ģeneratoru) var samazināt lauku un pļavu putnu ligzdošanai piemērotās teritorijas (~ par 30%). Putnu ligzdošanu pieguļošajās meža teritorijās Parka izveide vairumu meža putnu sugu, visticamāk, neietekmēs (vidējais meža augstums šobrīd ir tikai 1/12 no plānotā vēja ģeneratoru augstuma). Šo putnu nonākšana ģeneratoru darbības zonā ir maz ticama. Līdzīgi var runāt par netālo Rukšu purvu. Koncentrēta migrējošo putnu pārlidošana pāri plānotajai Parka teritorijai nav novērota un neatšķiras no putnu migrācijas, kāda raksturīga visai Ziemeļkursas augstienei, kas krasi atšķiras no lielās migrācijas intensitātes Piejūras zemienē.

Parka teritorija nav putnu koncentrēšanās vieta ne ligzdošanas, ne arī migrāciju laikā, un iespējamā, ar vēja ģeneratoru darbību saistītā putnu bojāeja, visticamāk, būs mazskaitliska. Pēc ASV veiktajiem pētījumiem, salīdzinoši apdraudētāki ir dienas un nakts plēsīgie putni. Ja kopējais bojā gājušo putnu skaits šajos pētījumos bija 1,83 uz vienu vēja ģeneratoru gadā, tad plēsīgajiem putniem tie bija 0,006. Parka teritorijā šajā riska grupā varētu tikt iekļauti peļu klijāni, meža un ausainās pūces, kas ir parastas un bieži sastopamas sugas Kurzemē.

Ņemot vērā augstāk izklāstīto, paredzētās darbības iespējamo traucējošo faktoru analīze parāda, ka plānotā darbība nevar nozīmīgi ietekmēt Parkā un tam pieguļošajās meža teritorijās ligzdojošos putnus, kā arī teritoriju pārlidojošos migrējošos putnus.

SIA „REMM” valdes loceklis, ornitologs:



Elmārs Pēterhofs