

LATVIJAS ORNITOLOĢIJAS BIEDRĪBA

Reģ. Nr. 40008002230
A.k. 105, Rīga, LV-1046
tālr. 67221580, fakss 63154734
www.lob.lv



A.god. J. Bušmeisteram
SIA „Jēkabpils Enerģija”
Reģ. Nr. 40103268094
Mūkusalas iela 41B-8,
Rīga, LV-1004

Rīgā, 17.09.2010. LOB2010/100

Par vēja elektrostaciju izvietošanu Salacgrīvā, zemes īpašumā „Vējiņi-1”, kadastra Nr. 66720040462

Atbildot uz Jūsu iesniegumu, informējam, ka eksperts – ornitologs Rolands Lebuss ir sagatavojis slēdzienu par vēja elektrostaciju uzstādīšanu zemes īpašumā „Vējiņi-1” (kadastra Nr. 66720040462), Salacgrīvā.

Pielikumā:

Eksperta R. Lebusa slēdziens.

Ar cieņu,


Viesturs Ķerus

Valdes priekšsēdētājs

R. Lebuss
rolands.lebuss@lob.lv



Eksperta Rolanda Lebusa (eksperta sertifikāts Nr. 005; sertifikāts izsniegts 14.05.2010, derīgs līdz 13.05.2013) slēdziens par 3 vēja elektrostaciju celtniecību un ekspluatāciju zemes īpašumā „Vējiņi-1” (kadastra Nr. 66720040462), Salacgrīvā.

Pamatojoties uz J. Bušmeistera (SIA „Jēkabpils Enerģija”) iesniegumā (13.09.2010 e-pasta vēstulē) un tai pievienotajos materiālos iekļauto informāciju, esmu izvērtējis iecerēto vēja elektrostaciju (VES) izvietojumu un to tālākās ekspluatācijas iespējamo ietekmi uz savvaļas putnu populācijām zemes īpašumā „Vējiņi-1” (kadastra Nr. 66720040462), Salacgrīvā.

Teritorijā plānots uzstādīt vismaz 3 VES. VES parametri ir sekojoši: jauda 330 kW, torņa augstums 37 - 50 m, rotora diametrs 33,4 m.

Plānotā VES uzstādīšanas teritorija apsekota dabā 2009. gada 20. jūlijā. Bez apsekošanas laikā iegūtajiem datiem, slēdziena sagatavošanai izmantota arī cita pieejamā ornitoloģiskā (novērojumi plānoto VES uzstādīšanas teritorijas tuvākajā apkārtnē, to analīze un situācijas prognoze) un kartogrāfiskā (ortofotokartes, topogrāfiskās kartes, putniem nozīmīgu teritoriju, putniem nozīmīgu vietu un *Natura 2000* teritoriju digitālie slāņi) informācija.

Izvērtējot plānoto VES būvniecības un tālākās ekspluatācijas iespējamo ietekmi uz putniem, gan ligzdošanas, gan migrāciju laikā ņemti vērā sekojoši faktori:

1. Valsts un Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju *Natura 2000* izvietojums;
2. Teritorijas atbilstība putniem nozīmīgu vietu (PNV) statusam, atbilstoši starptautiskās putnu aizsardzības organizācijas *BirdLife International* kritērijiem un apstiprināto Eiropas nozīme teritoriju sarakstam un teritoriju robežām;
3. Atbilstība Latvijas Ornitoloģijas biedrības apstiprinātiem kritērijiem, vietām, kurās nepieciešams maksimāli saglabāt dabiskus vai ekstenzīvi apsaimniekotus biotopus (pagaidām oficiāli neaizsargātas teritorijas ar augstu nozīmi ligzdojošajiem vai migrējošajiem putniem - pļavas, pastāvīgie zālāji, purvi, migrējošo putnu koncentrēšanās vietas gan migrācijas laikā, gan atpūtas un barošanās vietās).

Plānotā VES uzstādīšanas teritorija atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā. Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1009 „Grozījumi Ministru kabineta 2000. gada 10. oktobra noteikumos Nr. 353 „Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” pielikumu tā plānotā atrašanās vieta atbilst VES atļautajai izvietojuma teritorijai.

Plānotajai VES uzstādīšanas teritorijai tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ir *Natura 2000* teritorija dabas parks „Salacas ieleja” (0,19 km), *Natura 2000* teritorija dabas liegums „Randu pļavas” (5,4 km) un *Natura 2000* teritorija dabas liegums „Niedrāju – Pilkas purvs” (13 km). Ņemot vērā to, ka minētās teritorijas (šajā gadījumā, arī dabas parks „Salacas ieleja”) atrodas pietiekami tālu no plānotā VES uzstādīšanas vietas, paredzams, ka tas tās tieši neietekmēs.

Saskaņā ar esošajiem datiem plānoto VES uzstādīšanas teritoriju tieši nešķērso nozīmīga putnu migrācijas trase. Putnu migrācijas trases stiepjas gar Baltijas jūras Rīgas līča piekrasti un pa Salacas ieleju. Tāpat nav zināmas nozīmīgas putnu pulcēšanās vietas kā plānotā VES uzstādīšanas teritorijā, tā arī tuvākajā apkārtnē. Bez tam, jau šobrīd gan putnu migrācijas trases, gan to pulcēšanās vietas nelabvēlīgi ietekmē esošā augstspriegumu līnija uz ziemeļiem un ziemeļaustrumiem no plānotās VES uzstādīšanas teritorijas.

Tā, kā teritorijas apsekošana ir notikusi ārpus ligzdošanas laika un par teritorijas ligzdojošo putnu faunu ir nepietiekams datu apjoms, ir grūti spriest par iespējamo plānoto VES ietekmi uz īpaši aizsargājamo putnu sugu griezi *Crex crex* un mazo ērgli *Aquila pomarina*. Tomēr ņemot vērā to, ka tuvākajā apkārtnē ir pietiekami daudz atklātu un bioloģiski nozīmīgāku platību, kas var kompensēt barošanās un ligzdošanas vietu zudumu, ticams, ka plānoto VES uzstādīšana būtiski neietekmēs šo sugu lokālās populācijas.

Slēdziens: Apkopojot iepriekš sacīto, kā arī ņemot vērā teritorijas statusu (atrodas ārpus *Natura 2000* teritorijām, kā arī putniem nozīmīgajām vietām), prognozējamo putnu faunas sastāvu (Latvijā bieži sastopamas ligzdojošas sugas ar lielām un stabilām populācijām), teritorijas salīdzinoši nelielo nozīmību migrējošiem putniem, un nepieciešamību atbalstīt atjaunojamās enerģijas ražošanu vietās, kur tas ir pieļaujams no dabas aizsardzības interešu viedokļa, uzskatu, ka ir pieļaujama plānoto VES izvietošana zemes īpašumā „Vējiņi-1” (kadastra Nr. 66720040462), Salacgrīvā.

Atzinuma derīgums termiņš: Atzinums ir derīgs līdz 2011. gada 31. decembrim.

17.09.2010



Rolands Lebus

1. Pielikums. Plānotā VES parka izvietojuma teritorija (skats no ziemeļu malas).

