

Latvijas gaisa satiksme
Valsts akciju sabiedrība
Reģ. nr. 40003038621
Muzeju iela 3, Lidosta "Rīga",
Mārupes novads, LV-1053
Tel. : +371 67300950
Fakss: +371 67300970
E-pasts: lgs@lgs.lv
ISO 9001: 2015

Latvijas gaisa satiksme
State Joint-Stock Company
Reg. No. 40003038621
Mārupes novads, Lidosta "Rīga",
Muzeju iela 3, LV-1053, Latvia
Phone. : +371 67300950
Fax: +371 67300970
E-mail: lgs@lgs.lv
ISO 9001: 2015



Mārupes novads

14.04.2022.

Nr. 01/308

Satiksmes ministrijai

Par Pāvilostas vēja elektrostaciju parku ietekmes novērtējumu

Atbildot uz Satiksmes ministrijas 2022.gada 11.aprīļa elektroniskā pasta vēstuli "Par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai Pāvilostas vēja parks", valsts akciju sabiedrība "Latvijas gaisa satiksme", turpmāk – LGS, savas kompetences ietvaros ir izskatījusi vēstulei pievienot informāciju par ieceri izbūvēt Pāvilostas vēja elektrostaciju, turpmāk – VES, parku, un informē par turpmāko.

Nemot vērā plānoto vēja turbīnu izmērus (torņa augstums 170 - 275m), LGS ieskatā tas var radīt negatīvu ietekmi uz LGS sekundāro novērošanas radiolokatoru "Cīrava" (koordinātas 56° 44' 12,07153" N; 021° 21' 58,49143" E), kas atrodas SIA "Kurzemes avio" piederošajā zemesgabalā "Radars", Cīravas pagasts, Dienvidkurzemes novads (kadastra numurs 64485050602).

Pāvilostas VES parku projektā iezīmētās tuvākās VES atbilstoši iecerei atradīsies vismaz 9,5 km attālumā no LGS sekundārā novērošanas radiolokatora "Cīrava" (antena 24,13 m augstumā), potenciāli radot aizseguma leņķus zemā augstumā un tādējādi lidojošo gaisa kuģu detektēšanai, tādējādi pazeminot sekundārā novērošanas radiolokatora detektēšanas varbūtību ("SSR Probability of detection") un ietekmējot gaisa kuģu pozīcijas detektēšanas precizitāti.

Papildus minētajam Pāvilostas VES parki vismaz 15 km attālumā atradīsies sekundārā novērošanas radiolokatora "Cīrava" tālās ietekmes zonā, kura ir atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 19. jūnija noteikumiem Nr.415 "Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku ap civilās aviācijas drošībai paredzētajiem navigācijas tehniskajiem līdzekļiem".

Saskaņā ar Eiropas Aeronavigācijas drošības organizācijas (Eurocontrol) izstrādātajām vadlīnijām "EUROCONTROL Guidelines for Assessing the Potential Impact of Wind Turbines on Surveillance Sensors" (EUROCONTROL-GUID-0130; Ed.Nr.1.2; Ed.Date 09/09/2014), šie VES parki atradīsies radiolokatora "Cīrava" sekundārā novērošanas radiolokatora tiešajā redzamībā ("in radar line of sight"), tuvajā darbības (otrajā) zonā (Zone 2).

Ievērojot minēto, padziļinātu Pāvilostas VES parku potenciālās ietekmes novērtējumu uz LGS sekundāro novērošanas radiolokatoru "Cīrava" nepieciešams īstenot visiem Pāvilostas VES 16km rādiusā un visiem Pāvilostas VES 16-25km rādiusā, kas pārsniedz maksimālo augstumu 200m.

Minēto novērtējumu var īstenot radiolokatora ražotājs “THALES LAS France SAS”, ar nosacījumu, ka starp LGS un VES parku attīstītāju tiks noslēgts sadarbības līgums un VES parku attīstītājs segs visas saistītās izmaksas.

Papildus minētajam lūdzam ņemt vērā, ka gadījumā, ja “THALES LAS France SAS” novērtējuma rezultātā tiks apstiprināta potenciālā ietekme uz LGS sekundāro novērošanas radiolokatoru “Cīrava” un gaisa satiksmes vadības pakalpojumu sniegšanu attiecīgajās Rīgas Lidojumu Informācijas Reģiona (Rīgas LIR) gaisa telpas daļās, VES parku attīstītājam būs pienākums veikt nepieciešamos pasākumus, lai samazinātu vai kompensētu šo ietekmi.

Par tehniskajiem jautājumiem lūdzam sazināties ar LGS Radiolokācijas nodaļas vadošo inženieri Jevgeņiju Podobu (tālrunis: 67300724, e-pasts: jevgenijs.podoba@lgs.lv).

Valdes priekšsēdētājs

D. Tauriņš

A.Laizāns, 67300850