

06.04.2022. 30FAD.04-01/15/00/1244

LR Satiksmes ministrija
Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1743
Satiksmes.ministrija@sam.gov.lv
Sakaru departamentam

SIA "K2 projekts"
Brīvības gatve 310 80, Rīga, LV-1006
info@k2projekts.lv

Par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko
apspriešanu paredzētajai darbībai – Pāvilostas vēja parks

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk – LVRHC), iepazīnās ar SIA "K2 projekts" nodrošināto dokumentāciju par Pāvilostas vēja parka izbūvi. LVRHC neiebilst pret Pāvilostas vēja parka tālāku attīstību, bet vēlamies vērst uzmanību, ka vēja parka projekta izveides gaitā ir jāņem vērā arī bezvadu elektronisko sakaru komunikācijas un potenciālā parka ietekme uz tām. Runa ir par punkts-punkts (*point-to-point*) radio releju līnijām (turpmāk – RRL), kuras tiek lietotas elektronisko sakaru nodrošināšanai piekļuves un pamattīklā. Šiem RRL savienojumiem kritiski ir nepieciešama tieša, netraucēta, redzamība starp antenām, kuras var atrasties pat 70 km viena no otras, un tiek uzstādītas 20 līdz 300 metru augstumā virs zemes. Ņemot vērā, ka RRL antenu starojuma kūlis ir ļoti koncentrēts, tad tās darbību var pilnībā apturēt vēja stacijas pamats, kurš ticis izbūvēts tieši uz līnijas. RRL nodrošināto sakaru kanālu ietekmētu arī vēja stacijas spārnu rotēšana caur RRL līnijas staru, to padarot komunikācijām nederīgu.

Detalizēta informācija par Latvijas teritorijā izbūvētajām RRL, kuras darbojās maksas frekvenču diapazonā, ir pieejama VAS "Elektroniskie sakari". Lai izslēgtu jebkādas potenciālus traucējumus, Pāvilostas vēja parka būvniecības vai ekspluatācijas procesā, kas var tikt nodarīti elektronisko sakaru tīkliem, precīzas, plānotās, vēja turbīnu atrašanās vietas, nepieciešams saskaņot arī ar mobilo un fiksēto tīklu elektronisko sakaru komersantiem, piemēram, bet ne tikai, VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs", SIA "TET", SIA "Telia Latvija", SIA "Bite", SIA "Tele-2", SIA "LMT".

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Valdes priekšsēdētājs Ģirts Ozols

Pentjušs 26260231
dzintars.pentjuss@lvrtc.lv