

Rīgā, DOKUMENTA DATUMU SKATĪT DOKUMENTA PARAKSTA LAIKA ZĪMOGĀ
Nr. 300/VT

Mantas Visminas
Valdes priekšsēdētājam
SIA "K2 Ventum"

Brīvības gatve 310-80
Rīga, LV – 1006
agris@k2projekts.lv

Par "K2 Ventum" vēja parka infrastruktūras novietojumu

"Latvijas Mobilais Telefons" SIA (turpmāk – LMT) ir iepazinies ar SIA "K2 Ventum" Plānotā vēja elektrostaciju parka „PĀVILOSTA” sakaru tīklu ietekmes novērtējumu saskaņā ar Jūsu vēstuli Nr.V-23/K2V/017 un secina, ka dotā informācija nav pilnīga, lai novērtētu ietekmi uz LMT darbību, kas noteikta Elektronisko sakaru likumā, t.i. nodrošināt publisko elektronisko sakaru tīkla darbību un elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanu. Ir nepieciešamas precīzas VES turbīnas vietu koordinātes, augstums un rotora lāpstiņu garums, ieskaitot rumbu, kas tiks uzstādītas katrā konkrētā vietā. Atbildot uz Jūsu vēstuli LMT sniedz aptuvenu novērtējumu uz LMT mobilā sakaru tīkla un pakalpojumu darbību dotajā reģionā.

Saskaņā ar Jūsu vēstulē doto VES turbīnas vietu izvietojumu, skat. 1.pielikumu "K2_plans_20230725-Parks_plans_compressed.pdf" informējam, ka divi VES turbīnu izvietojuma punkti WT 59; WT 60 radīs problēmas LMT mobilo sakaru tīkla un pakalpojumu darbībai. Vēja turbīnas izvietojumā atzīmētās vietas ietekmēs radio releju līnijas "Ploce" – "Pāvilosta" darbību, kas ir svarīgs posms no savienojošo līniju Liepāja – Kuldīga un Liepāja – Ventspils viedokļa. Pārtraukums vai traucējumi šajā posmā ietekmēs LMT mobilā sakaru tīkla un pakalpojumu darbību sekojošās apdzīvotās vietās un apkārtnēs: Saraiķi, Ploce (Vērgale), Pāvilosta, Akmeņrags, Alsunga, Gudenieki, kā arī ietekmēs "Latvijas Gaisa Satiksmes" izdalīto savienojošo līniju kanāla darbībai "Lidosta KDP – Sārnate". Nebūs iespējams veidot LMT mobilā sakaru tīkla rezervāciju ārkārtas situācijās. LMT rīcībā nav alternatīvu risinājumi, lai vidējā termiņa izveidotu alternatīvu savienojošo līniju tīkla segmentu un atrisinātu šo problēmu. Ilgtermiņa risinājums ir jaunu sakaru torņu būvniecība, lai apietu dotos VES posmus.

Lai SIA "K2 Ventum" iegūtu pilnīgu informāciju par iespējamo VES turbīnas vietu ietekmi uz mobiliem sakaru tīkliem LMT ierosina SIA K2 VENTUM sagatavot visus tehniskos datus un lūgt sakaru tīklu ietekmes novērtējumu Valsts akciju sabiedrībai "Elektroniskie sakari".

Ar cieņu,

Aigars Benders
Tehniskais direktors

V.Beinārs 67773305