

Pielikums iniciatīvai "PAR BIOLOĢISKĀS DAUDZVEIDĪBAS SAGLABĀŠANU ZIEMEĻVIDZEMES BIOSFĒRAS REZERVĀTĀ"

Ar šo iniciatīvu aicinām apturēt pašreizējo plānu par vēja parka "Limbaži" izbūvi meža teritorijā Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā Limbažu novada Salacgrīvas un Viļķenes pagastos, kas būtiski un neatgriezeniski var ietekmēt šī reģiona bioloģisko daudzveidību.

Paraksti tiks iesniegti Vides pārraudzības valsts birojā ietekmes uz vidi novērtējumam. (www.enviro.lv/index.php/2023/11/09/pazinojums-par-ves-parka-limbazi-ivn-sakotnejo-sabiedrisko-apsriesanu) un Limbažu novada domē.

Patlaban paredzēta līdz 20 vēja elektrostaciju (VES) izbūve ar kopējo nominālo jaudu līdz 160 MW. Turbīnas augstums paredzēts līdz 300 m, rotējošo spārnu diametrs – 200 m.

VES parku darbības teritorijai tuvākā lielā apdzīvotā vieta ir Salacgrīva, kas atrodas apmēram 5 km attālumā. Tuvākās apdzīvotās vietas (ciemi) paredzētās darbības tuvumā ir Korģene, Vecsalaca, Svētciems, Lāņi, Vitrupe, Ķibirži, Viļķene un Pāle.

Šo ģeneratoru izbūves vietas atrodas tuvu melnā stārķa ligzdošanas vietai, rubeņu rieta vietām, putnu migrācijas ceļiem, lašu nārstošanas vietām, meža biotopiem (ķērpjiem bagāti priežu meži) u.c.

Atsaucoties uz <https://www.lvmgeo.lv> kartes esošo informāciju, šajā teritorijā ir šādi biotopi: veci vai dabiski boreāli meži, aluviāli meži, staignāju meži, veci jaukti platlapju meži, sugām bagātas ganības un ganītas pļavas, vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji), vaskulārie augi un paparžaugi u.c.

Iezīmētā VES teritorija robežojas ar sekojošajām aizsargzonām: valsts nozīmes kultūras piemineklis "Kilzumu senkapi" (Zviedru kapi), vietējas nozīmes kultūras piemineklis "Cepla vieta", aluviāli meži, staignāju meži, Lībiešu upuralas, Kuiķuļu Svētozolu birzs, ainavu aizsardzības zonas Salacas un Svētupes ielejām.

Pēc Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" publicētās informācijas tuvākā Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorijas (Natura 2000) ir dabas liegums "Vitrupe ieleja", kas atrodas ~1,8 km attālumā uz dienvidiem no tuvākās plānotās VES; dabas liegums "Salacas ieleja", kas atrodas ~2,1 km attālumā uz ziemeļiem no plānotā VES; un dabas liegums "Niedrāju – Pilkas purvs", kas atrodas ~2,7 km attālumā uz austrumiem no plānotā VES. Paredzētās darbības teritorijas 5 km zonā identificēti 11 mikroliegumi.

Šobrīd Latvijā šādu VES būvniecība ir tikai attīstības sākuma stadijā, tāpēc nav iespējams pilnīgi objektīvi novērtēt to būvniecības un turpmākās darbības ietekmi uz šādām īpaši aizsargājamajām tuvumā esošām teritorijām, dzīvnieku, putnu, kukaiņu,

augu sugām. Esošie pētījumi liecina, ka šādu VES apkārtnē esošā fauna un flora izmainās (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479722025415>).

Mežam kā rekreācijas zonai ir būtiska ietekme vietējo iedzīvotāju atpūtas iespējam, kā arī uz tūrisma attīstības iespējām.

Novērtējam pašreizējos centienus panākt maksimālu energoneatkarību un ilgtermiņa atjaunojamās enerģijas palielināšanu Latvijā, bet vēlamies arī, lai tas ilgtermiņā neatstātu iespaidu uz augu, putnu un dzīvnieku daudzveidību saglabāšanu, kas tomēr ir starp klimata politikas prioritātēm. Dabas pētnieki, ieskaitot ornitologus, ir bažīgi par šādu parku izvietošana mežu teritorijās. Šādu VES būvniecība un izmantošana ir jāparedz apvidos, kur ir vismazākā ietekme uz vides daudzveidību, piemēram, atklātās teritorijās, kas nepieprasa lielu iejaukšanos jau esošajā vidē.