





Vēja parku izbūve Lietuvas Republikas teritorijā Akmenes rajona pašvaldībā

Publicēts: 25.05.2022.

22.08.2022.

 [Lietuvas pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskās apspriešanas 2022. gada 16. augusta sanāksmes protokols](#) 

 [Experts' conclusions regarding the impact of the proposed economic activity](#) 

18.08.2022.

Pieejams Lietuvas pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskās apspriešanas 2022. gada 16. augusta sanāksmes ieraksts (lietuvieši valodā)

<https://us06web.zoom.us/rec/share/hYWGWJbk1cf1GZKSQIVslehyJnk4ntrWSVLbHZuzbwTkaS4c41ixwsoXCO7bHb26.vJaiKPf1Qne1YJZR>

Access Passcode: CcBtQ*Y6

Paziņojums par vēja parka būvniecības Akmenes rajonā Lietuvas Republikas teritorijā, pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

Atsaucoties uz Lietuvas Republikas Vides ministrijas sniegto informāciju, Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk - Birojs) informē, ka ir uzsākta vēja parka būvniecības līdz 6 vēja elektrostacijām Lietuvā Akmenes rajona pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, C1 zonā, Lietuvas Republikas teritorijā, pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedriskā apspriešana, kas notiks laika posmā no 2022. gada 28. jūlija līdz 2022. gada 28. augustam.

Saskaņā ar Lietuvas Republikas Vides ministrijas, darbības ierosinātāja "Windfarm Akmenē Two" UAB un ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavotāja "Nomine Consult" UAB sniegto informāciju paredzētās darbības ietvaros plānots uzstādīt līdz 6 vēja elektrostacijām (turpmāk – VES) (atkarībā no modeļa VES augstums plānots no 230 m līdz 240,5 m, VES torņu augstums no 149 m līdz 161 m, rotora diametrs no 158 m līdz 170 m, katras VES ražošanas jauda no 6,1 MW līdz 7,2 MW. Tuvāko VES plānots izvietot aptuveni 800 m attālumā no Lietuvas Republikas – Latvijas Republikas robežas.

Lietuvas pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksme tiks organizēta 2022. gada 16. augustā plkst.17:00 Zoom platformā (temats: Transboundary EIA of the wind power plants in Akmene district municipality, laiks 16.08.2022 plkst.17:00 Join Zoom Meeting <https://zoom.us/j/98728145322> (Meeting ID: 987 2814 5322)). Sanāksmē tiks nodrošināti tulka pakalpojumi.

Rakstiskus komentārus un viedokli par pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2022. gada 28. augustam Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045, vpvb@vpvb.gov.lv, tālrunis 67321173.

Papildu informācija:

 [Prezentācija](#) 

 [Kopsavilkums](#) 



27.06.2022. Vides pārraudzības valsts birojs atbildes vēstule Lietuvas Republikas Vides aizsardzības ministrijai.

 [VPVB 27.06.2022 vēstule No. 5-05/691/2022](#) 

25.05.2022.

Vides pārraudzības valsts birojs informē, ka 2022. gada 23. maijā ir saņēmis Lietuvas Republikas Vides aizsardzības ministrijas vēstuli "Par projekta "Vēja parks līdz 6 elektrostacijām Akmenes rajona pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, C1 zonā un tai pievienoto paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkumu angļu valodā. Saskaņā ar iesniegto informāciju projekta attīstītājs ir "Windfarm Akmenē Two" UAB. Paredzētās darbības ietvaros plānota līdz 6 vēja elektrostaciju (turpmāk – VES) būvniecība Akmenes rajona pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, Bambalai ciemā. Norādīts, ka atkarībā no modeļa VES augstums būs no 230 m līdz 240,5 m, VES torņu augstums no 149 m līdz 161 m, rotora diametrs no 158 m līdz 170 m, katras VES ražošanas jauda no 6,1 MW līdz 7,2 MW. Tuvāko VES plānots izvietot aptuveni 800 m attālumā no Lietuvas Republikas – Latvijas Republikas robežas.

Rakstiskus komentārus un viedokli par ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem pārrobežu kontekstā var iesniegt līdz 2022. gada 27. jūnijam Vides pārraudzības valsts birojam: vpvb@vpvb.gov.lv vai pa pastu uz adresi Rīgā, Rūpniecības ielā 23, LV-1045.

 [Lietuvas Republikas Vides aizsardzības ministrijas vēstule un ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkums angļu valodā.](#) 

19.10.2020.

 [Vides pārraudzības valsts biroja atbilde Lietuvas Republikas Vides ministrijai saistībā ar vēja parku izveidi Akmenes novada pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, Bambalai ciemā](#) 

15.10.2020. Lietuvas Republikas Vides ministrija ar 2020. gada 16. oktobra vēstuli Nr. (10)-D8-5780 sniegusi informāciju par vēja parku izveidi Akmenes rajona pašvaldībā, Suginčiai, Vegeriai un Velaičiai ciemu apkārtnē.

 [2020. gada 16. oktobra vēstule Nr. \(10\)-D8-5780](#) 

11.09.2020. Lietuvas Republikas Vides ministrija ar 2020. gada 11. septembra vēstuli Nr. (10)-D8-725 sniegusi informāciju par vēja parku izveidi Akmenes novada pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, Bambalai ciemā.

 [2020. gada 11. septembra vēstule Nr. \(10\)-D8-725](#) 

07.08.2020. Lietuvas Republikas Vides ministrija ar 2020. gada 7. augusta vēstuli Nr. (10)-D8-4346 ir informējusi Latvijas Republiku par ietekmes uz vidi novērtējuma uzsākšanu saistībā ar PLLC "Akmenés véjo energija" plānoto 16 jaunu VES būvniecību un ekspluatāciju Akmenes rajona pašvaldībā, Suginčiai, Vegeriai un Velaičiai ciemu apkārtnē. Saskaņā ar sniegto informāciju atkarībā no izvēlēta VES modeļa katras VES jauda plānota ~5,7 MW, rotora diametrs līdz 163 m, VES augstums līdz 160 m, bet kopējais VES augstums aptuveni līdz 245,5 m.

 [Lietuvas Vides ministrijas 07.08.2020. vēstule Nr.\(10\)-D8-4346](#) 

 [Informācija par PLLC "Akmenés véjo energija" paredzēto darbību](#) 

 [Informācija par citu Lietuvas komersantu aktivitātēm](#) 

Rakstiskus komentārus un viedokli par ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2020. gada 10. septembrim Vides pārraudzības valsts birojam Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045 vai vpvb@vpvb.gov.lv.

25.10.2019. Lietuvas Republikas Vides ministrija ar 2019.gada 25.oktobra vēstuli Nr.(10)-D8-3365 ir informējusi Latvijas Republiku par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu 18 vēja ekrostaciju būvniecības un ekspluatācijas ieceri Lietuvas Republikas teritorijā Akmenes rajona pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, Šapnagai, Bambalai, Pleikiai un Kviečlaukis ciemu apkārtnē. Saskaņā ar sniegto informāciju atkarībā no izvēlēta VES modeļa katras VES jauda plānota no 5 MW līdz 5,6 MW, rotora diametrs līdz 150 m, VES augstums līdz 160 m, bet kopējais VES augstums aptuveni līdz 240 m.

 [Lietuvas Republikas Vides ministrijas 2019.gada 25.oktobra vēstule Nr.\(10\)-D8-3365 angļu valodā](#) 

 [Ietekmes uz vidi novērtējuma kopsavilkums angļu valodā](#) 

Rakstiskus komentārus un viedokli par ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2019.gada 29.novembrim Vides pārraudzības valsts birojam Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045 vai vpvb@vpvb.gov.lv.

17.04.2019.

 [Vides pārraudzības valsts biroja atbilde Lietuvas Republikas Vides ministrijai saistībā ar "Santix" LLC 5 vēja ekrostaciju būvniecības ieceri Lietuvā](#) 

08.03.2019. Lietuvas Republikas Vides ministrija ar 2019.gada 8.marta vēstuli Nr.(10)-D8-942 ir informējusi Latvijas Republiku par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu vēja ekrostaciju (piecu) būvniecībai un ekspluatācijai Lietuvas Republikas teritorijā Akmenes rajona pašvaldībā, Kruopiai apakšrajonā, Šapnagai ciema apkārtnē (Paredzētās darbības ierosinātājs "Santix" LLC).

 [Lietuvas Republikas Vides ministrijas 2019.gada 8.marta vēstule Nr.\(10\)-D8-942 angļu valodā](#) 

 [Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējais izvērtējums angļu valodā](#) 

Rakstiskus komentārus un viedokli par ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2019.gada 10.aprīlim Vides pārraudzības valsts birojam Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045 vai vpvb@vpvb.gov.lv.

Ietekmes uz vidi novērtējuma nodrošinājuma daļa, 19.10.2020

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/parrobezu-ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/veja-parku-izbuve-lietuvas-republikas-teritorija-akmenes-rajona-pasvaldiba>