

Rīga, 2023. gada 29. decembrī

Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības ielā 23,
Rīgā, LV-1045

Paredzētās darbības iesniegums vēja elektrostaciju parka būvniecībai Aizkraukles novada Aizkraukles un Kokneses pagastā

Atbilstoši likuma par Ietekmes uz Vidi novērtējuma likuma 4. pantam un 1. pielikuma 26 prim punktam un MK noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 2. punktam

Ierosinātāja nosaukums: SIA “Rivereto”

Reģistrācijas numurs: 40203413997

Juridiskā adrese: Mednieku iela 4A, Rīga, LV-1010

Tālruņa numurs: +371 29450453

Elektroniskā pasta adrese: info-latvija@europeanenergy.com, ega@europeanenergy.com

1. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums: Vēja parka būvniecība Aizkraukles novada Aizkraukles un Kokneses pagastā

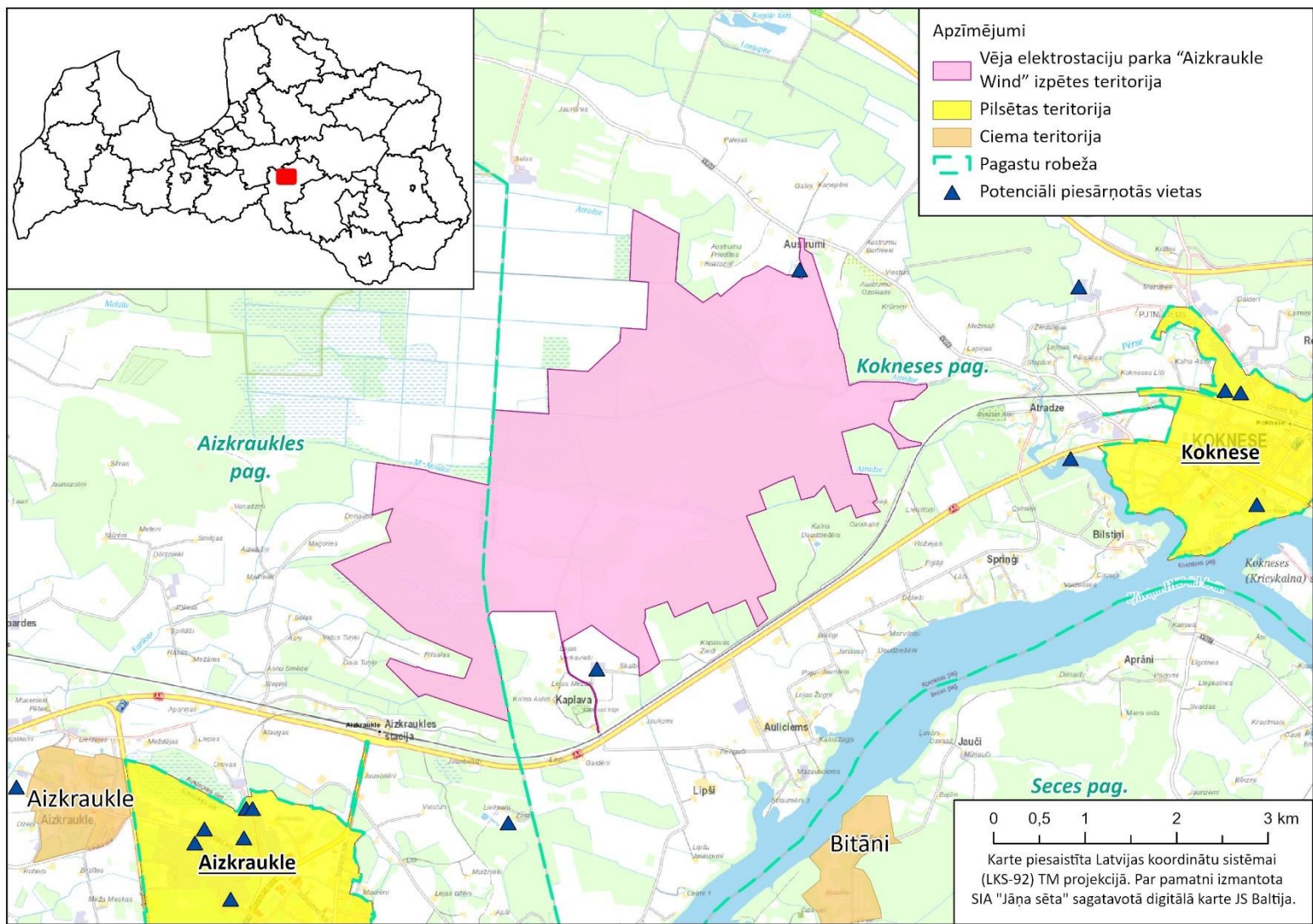
2. Informācija par paredzētās darbības fizisko pazīmju aprakstu, t.sk. informācija par apjomu, darbības vietas sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas, izmantojamo tehnoloģiju veidiem, nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem:

SIA “Rivereto” (turpmāk tekstā – Ierosinātāja) ir iecerējusi izbūvēt vēja elektrostaciju parku Aizkraukles novada Aizkraukles un Kokneses pagastā (skat. 1. attēlu).

Vēja elektrostaciju parkā uzstādāmo staciju skaits, to izvietojums, parka kopējā jauda, kā arī ar vēja elektrostacijām saistīto infrastruktūras objektu novietojums tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā, ņemot vērā normatīvo aktu prasības vēja elektrostaciju izvietošanai, pieejamo pārvades sistēmas kapacitāti, ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātus, ekonomiskos un citus saistītos aspektus, kas var ietekmēt paredzētās darbības īstenošanas apjomu.

Lai gan šobrīd precīzs izbūvējamo vēja elektrostaciju skaits un novietojums nav noteikts, Ierosinātāja, veicot izvietojuma iespēju analīzi, ir aplēsusi, ka pētāmajā teritorijā būtu iespējams izvietot līdz 22 jaunākās paaudzes lielas jaudas vēja elektrostacijām. Attiecīgi vēja parka kopējo jauda varētu sasniegt 150 MW vai vairāk. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā paredzēts analizēt dažādas projekta īstenošanas alternatīvas, piemēram, izvietojuma un/vai tehnoloģisko risinājumu alternatīvas. Lai kāds risinājums tiktu izvēlēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā, plānotā vēja elektrostaciju parka kvantitatīvie rādītāji būs augstāki par likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikumā noteiktajiem robežsliekšņiem.

Risinājums saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, kā arī kabeļu līniju novietojums tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma laikā. Plānojot kabeļu līnijas novietojumu, iespēju robežās tiks ņemts vērā Enerģētikas likuma 21. pants, kas paredz, ka jaunu energoapgādes komersantu objektu ierīkošana veicama, pēc iespējas izmantojot ceļa zemes nodalījuma joslas atbilstoši likuma “Par autoceļiem” 18. panta nosacījumiem.



1. attēls. Plānotā vēja elektrostaciju parka izpētes teritorija

Uzstādāmo vēja elektrostaciju modelis un tehniskie raksturlielumi šobrīd vēl nav noteikti, tomēr paredzams, ka tas varētu būt kāds no *Enercon*, *Vestas*, *Siemens-Gamesa*, *General Electric* vai *Nordex* jaunākajiem modeļiem. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros ir paredzēts vērtēt vairākus VES modeļus.

Tiek plānots, ka piekļuve plānotajam vēja elektrostaciju parkam būvniecības un ekspluatācijas laikā tiks nodrošināta pa valsts galveno autoceļu A6 Rīga—Daugavpils—Krāslava—Baltkrievijas robeža (Pāternieki), valsts vietējo autoceļu V996 Ogre-Viskāļi-Koknese, pašvaldības autoceļu Kaplava-Gailīši, AS “Latvijas valsts meži” autoceļu Ceļš uz Gulbēm, kā arī jaunizbūvētiem pievedceļiem (skat. 1. attēlu). Pirms plānoto vēja elektrostaciju uzstādīšanas ir paredzēts no jauna izbūvēt vai vietām pārbūvēt staciju uzstādīšanai un ekspluatācijai nepieciešamo infrastruktūru – pievedceļus, laukumus, enerģijas pārvades līnijas. Precīzs plānoto pievedceļu, kā arī citu infrastruktūras objektu izvietojums un tehniskie raksturlielumi tiks noteikti ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā, izvērtējot esošo ceļu tīklu, jaunu ceļu un cita veida infrastruktūras izbūves nepieciešamību, to izbūves iespējas un iespējamo ietekmi uz vidi, tajā skaitā uz izpētes ietvaros un iepriekš konstatētajām dabas vērtībām.

3. Informācija par paredzētās darbības iespējamām norises vietām (norāda adreses un, ja iespējams, zemes vienību kadastra apzīmējumus) un to raksturojumu, ņemot vērā norises vietu un tās iespējami ietekmētās teritorijas vides stāvokli un jutīgumu:

Vēja elektrostacijas parku ir paredzēts izbūvēt Aizkraukles novada centrālajā daļā. Paredzētās darbības lerosinātāja ir identificējusi vēja parka izpētes teritoriju (skat. 1. attēlu), analizējot dažādus iespējamus staciju izvietojumus, tomēr galīgais VES novietojums tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā. Daļa vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā iekļauto zemes vienību šobrīd lielākoties tiek izmantotas mežsaimnieciskās darbības veikšanai, bet daļa lauksaimniecībā. Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijas kopējā platība sastāda 1497 ha.

Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā ietilpst 76 zemes vienības vai zemes vienību daļas, kuru īpašnieki vai valdītāji lielākoties ir juridiskas personas. Detalizēta informācija par vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā iekļautajām zemes vienībām ir apkopota 1. pielikumā. Vēja elektrostacijas un ar tām saistītā infrastruktūra tiks izbūvēti tikai tajās zemes vienībās, ar kuru valdītājiem tiks panākta vienošanās par energoapgādes objektu izvietojumu un būvniecību.

Plānotais vēja elektrostaciju parks tiks izvietots, ievērojot Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumos Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” noteiktos minimālos attālumus VES parka izbūvei.

Plānotā vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijai tuvāk novietotās blīvi apdzīvotās vietas, kuras atrodas aptuveni 3 km attālumā, ir Aizkraukles un Kokneses pilsētas, kā arī Bitānu ciems (skat. 1. attēlu). Lai gan izpētes teritorijā atrodas viensētas, tomēr atbilstoši normatīvo aktu prasībām vēja elektrostacijas tiks izvietotas vismaz 800 m attālumā no jebkuras dzīvojamās vai publiskās ēkas.

Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā neatrodas valsts aizsargājami kultūras pieminekļi. Paredzētās darbības teritorijai tuvākie valsts aizsargājami kultūras pieminekļi atrodas Aizkraukles un Kokneses pilsētās.

Atbilstoši VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" uzturētajā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā iekļautajai informācijai, vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā neietilpst neviena piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta. Tuvākā potenciāli piesārņotā teritorija – bijusī lopu ferma "Austrumi" (reģistrācijas numurs 32608/2839) – robežojas ar vēja parka izpētes teritoriju tās ziemeļaustrumos.

Paredzētās darbības teritorija atrodas Daugavas upes sateces baseinā. Lielākās ūdenstece, kas šķērso vēja elektrostaciju parka izpētes teritoriju, ir valsts nozīmes ūdensnotekas Purva grāvis (meliorācijas kadastra numurs 41612:01), Vītolu grāvis (meliorācijas kadastra numurs 41574:01), Vītolu grāvis (meliorācijas kadastra numurs 41574:01), Karikste (meliorācijas kadastra numurs 41554:01), Dzelzceļa grāvis (meliorācijas kadastra numurs 415542:01), kuras paredzētās darbības teritorijā ir regulētas. Vēja elektrostaciju izpētes teritorijā ietilpstošās lauksaimniecībā izmantojamās zemes ir meliorētas.

Ziemeļrietumos vēja elektrostaciju parka izpētes teritorija robežojas ar derīgo izrakteņu atradni Aizkraukles (Aklais) purvs, kur notiek aktīva kūdras ieguve.

4. Atbilstība pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem:

Saskaņā ar Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 17. punktu, 2021. gada pašvaldību vēlēšanās ievēlētā novada dome izvērtē novadu veidojošo bijušo pašvaldību pieņemtos saistošos noteikumus un pieņem jaunus novada saistošos noteikumus. Līdz novada saistošo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2022. gada 1. jūnijam ir spēkā novadu veidojošo bijušo pašvaldību saistošie noteikumi, izņemot saistošos noteikumus par teritorijas plānojumu, kurus izstrādā līdz 2025. gada 31. decembrim. Tādējādi vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā teritorijas atļauto (plānoto) izmantošanu nosaka:

- Aizkraukles novada teritorijas plānojums 2014. - 2026. gadam (apstiprināts ar Aizkraukles novada domes 2014. gada 30. jūlija saistošajiem noteikumiem Nr. 2014/7 "Aizkraukles novada teritorijas plānojuma 2014.-2026.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa)¹;
- Kokneses novada teritorijas plānojums 2013. - 2024. gadam (apstiprināts ar Aizkraukles novada domes 2013. gada 27. marta saistošajiem noteikumiem Nr. 4 "„Kokneses novada teritorijas plānojuma 2013.-2024.gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un Grafiskā daļa)².

Saskaņā ar Aizkraukles novada teritorijas plānojumu 2014. - 2026. gadam un Kokneses novada teritorijas plānojumu 2013.-2024. gadam, vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā ietilpst zemes vienības vai to daļas, kuru plānotā (atļautā) izmantošana pamatā noteikta kā lauksaimniecības teritorija vai mežu teritorija.

Aizkraukles novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nav iekļautas specifiskas prasības vēja elektrostaciju parka izbūvei.

¹ Aizkraukles novada teritorijas plānojums 2014.-2026. gadam. Pieejams:

https://geolattvija.lv/geo/tapis#document_1312

² Kokneses novada teritorijas plānojums 2013.-2024. gadam. Pieejams:

https://geolattvija.lv/geo/tapis#document_145

Kokneses novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 151. punktā ir norādīts, ka vēja elektrostaciju ar jaudu virs 10 kW izvietošana veicama saskaņā ar detālplānojumu, tai skaitā ieceres publisko apspriešanu. Šādu elektrostaciju izveidošana ir jāaskaņo ar:

- Valsts vides dienesta reģionālo struktūrvienību;
- kultūras pieminekļu aizsardzību atbildīgo valsts institūciju, ja tā paredzēta kultūras pieminekļa teritorijā vai tā aizsargjoslā (aizsardzības zonā);
- dabas aizsardzību atbildīgo valsts institūciju (Dabas aizsardzības pārvaldi), ja tā paredzēta īpaši aizsargājamā dabas teritorijā;
- valsts autoceļu infrastruktūras apsaimniekotāju (VSIA „Latvijas Valsts ceļi”), ja tā paredzēta autoceļa aizsargjoslā;
- dzelzceļa infrastruktūras apsaimniekotāju (VAS „Latvijas Dzelzceļš”), ja tā paredzēta dzelzceļa aizsargjoslā;
- attiecīgo mobilo sakaru operatoru, ja vēja elektrostaciju izvieto tuvāk par 100 metriem no mobilo sakaru torņa.

5. Informācija par būtiskajiem vides aspektiem, no kuriem izriet paredzētās darbības ietekme uz vidi, to raksturojums un novērtējums

5.1. Dabas resursu ieguve un izmantošana (norāda veidu un apjomu, piemēram, plānotais ūdens patēriņš kubikmetros diennaktī, mēnesī, gadā) un to pārveidošana, tai skaitā pārveidojamās zemes platības:

Vēja elektrostaciju parka būvniecības un ekspluatācijas laikā nav paredzēts veikt dabas resursu ieguvi izpētes teritorijā.

Paredzams, ka ar vēja elektrostaciju parku saistītās infrastruktūras būvniecībai, ja tās izvietošana tiks paredzēta mežā, būs nepieciešams veikt zemes atmežošanu. Atmežojamās teritorijas platība ir atkarīga gan no izbūvējamo vēja elektrostaciju skaita, gan ar vēja elektrostacijām saistītās infrastruktūras novietojumu, gan iespējas izmantot teritorijas, kas jau iepriekš ir atmežotas, piemēram, esošos meža ceļus. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā tiks meklēti risinājumi, lai teritorijās, kurās nepieciešams veikt atmežošanu, neatrastos īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamu augu sugu atradnes. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros tiks aplēsta iespējamā atmežojamās teritorijas platība, kas tiks precizēta būvprojekta izstrādes laikā.

5.2. Galvenās izejvielas un to daudzums gadā vai plānotie būvmateriāli un to daudzums objekta būvniecībai (norāda visas bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus, kā arī pārējās izejvielas, kuru patēriņš pārsniedz 100 kg gadā):

Vēja elektrostaciju un saistītās infrastruktūras izbūvei tiks izmantoti tradicionāli būvniecības materiāli, piemēram, smilts, grants un šķembas ceļu un laukumu būvniecībai, betons un tērauds staciju pamatu izbūvei. Prognozējamais būvmateriālu un izejvielu apjoms tiks noteikts ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā, ņemot vērā precizēto elektrostaciju un infrastruktūras izvietojumu un tehniskos risinājumus. Ievērojot līdzīgu parku būvniecības un plānošanas pieredzi Latvijā, paredzams, ka būvniecības procesā netiks izmantotas bīstamas ķīmiskas vielas vai maisījumi apjomos, kas pārsniedz 100 kg gadā.

5.3. Īss tehnoloģijas apraksts un produkcijas daudzums gadā:

Risinājums saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, kā arī kabeļu līniju novietojums tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma laikā.

Saražotās elektroenerģijas daudzums gadā būs atkarīgs no staciju skaita, izvēlētajā VES modeļa, stacijas augstuma, kā arī no meteoroloģiskajiem apstākļiem attiecīgajā gadā.

5.4. Ūdensapgādes risinājums, ūdens ieguves avots (esošs vai plānots), izmantojamā ūdens ieguves avota nodrošinājums ar ūdens resursiem (virszemes vai pazemes ūdens). Plānotais notekūdeņu daudzums (kubikmetri diennaktī, mēnesī, gadā), notekūdeņu apsaimniekošanas risinājums. Siltumapgādes risinājums, sadedzināšanas iekārtai – plānotais kurināmais, tā daudzums un iekārtas jauda:

Vēja elektrostaciju parka ekspluatācijas laikā netiek patērēti ūdens resursi, siltums un netiek radīti notekūdeņi.

6. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, īpaši aizsargājamās sugas, īpaši aizsargājamie biotopi un mikroliegumi:

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” publicēto informāciju, aptuveni 1200 m attālumā no vēja parka izpētes teritorijas atrodas dabas liegums “Aizkraukles purvs un meži”, kas ir Natura 2000 teritorija. Vairāk nekā 2 km attālumā no paredzētās darbības teritorijas atrodas 2 mikroliegumi, kuri izveidoti putnu aizsardzībai. Paredzētās darbības teritorijā atrodas 2 īpaši aizsargājami koki.

Informācija par plānotā vēja parka izpētes teritorijas tuvumā esošajām dabas teritorijām attēlota 2. attēlā.

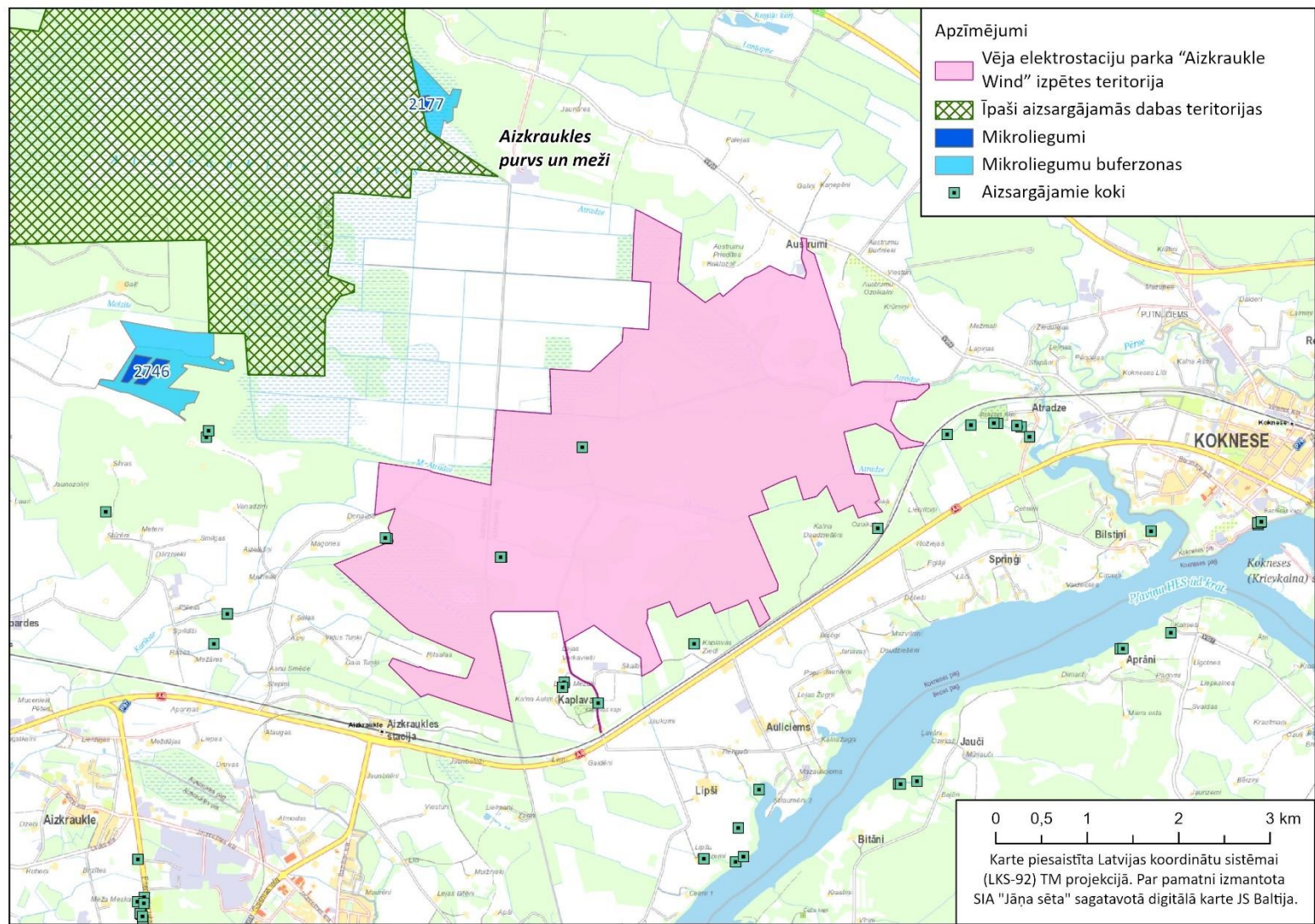
7. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts, ietverot visu iespējamo būtisko ietekmju raksturojumu, ciktāl pieejama informācija par šo ietekmi, ko izraisa:

7.1. emisiju, atkritumu rašanās:

Vēja elektrostaciju ekspluatācijas laikā netiek radīts gaisa, augsnes vai ūdens piesārņojums. Parka būvniecības laikā piesārņojums var rasties būvniecības tehnikas izmantošanas rezultātā, tomēr, realizējot atbilstošus piesardzības pasākumus, būvniecības procesa ietekme uz vidi nebūs būtiska. Paredzams, ka gan staciju būvniecības, gan ekspluatācijas laikā radīsies salīdzinoši neliels daudzums atkritumu, tajā skaitā bīstamie atkritumi, kurus paredzēts nodot uzņēmumiem, kas saņēmuši atļaujas atbilstošu atkritumu veidu apsaimniekošanai.

7.2. fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):

Nozīmīgākās fizikālās ietekmes staciju ekspluatācijas laikā ir troksnis, mirgošanas efekts un vides risks, kas var radīt ietekmi staciju izbūves vietas tuvumā, t.sk. dzīvojamās apbūves teritorijās. Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanas laikā tiks vērtēta plānotā elektrostaciju parka radītā trokšņa un mirguļošanas ietekme, kā arī vides riski, nepieciešamības gadījumā precizējot staciju izvietojumu un tehniskos parametrus. Līdzīgu projektu pieredze apliecina to, ka fizikālās ietekmes, īstenojot atbilstošus pasākumus, ir mazināmas vai novēršamas līdz tādām līmenim, kas nepadraud sabiedrības veselību un drošību.



2. attēls. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas paredzētās darbības piegulošajā teritorijā

7.3. ietekme uz dabas vērtībām:

Izstrādājot paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu, sertificēti biotopu, putnu un sikspārņu eksperti apsekos plānotā vēja elektrostaciju parka teritorijas un ar to saistītās infrastruktūras izvietojuma vietas dabā, sniedzot atzinumu par paredzētās darbības realizēšanas iespējamību.

Nozīmīgākās ietekmes, kuras potenciāli var radīt vēja elektrostaciju parku būvniecība un ekspluatācija, ir attiecināmas uz putnu un sikspārņu populācijām. Paredzētā darbības ietekmes uz dabas vērtībām tiks detalizēti vērtētas ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā, nepieciešamības gadījumā plānojot pasākumus ietekmes novēršanai vai mazināšanai.

7.4. Ietekme uz ainavas kvalitāti un kultūrvēstures pieminekļiem:

Vēja elektrostacijas neapšaubāmi ietekmē ainavas kvalitāti, jo tās ir dominējošas būves, kas saskatāmas no liela attāluma. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu, tiks vērtēta paredzētās darbības ietekme uz ainavas kvalitāti, kā arī kultūrvēsturiskajiem objektiem plānotā vēja elektrostaciju parka apkārtnē.

8. Apraksts ar plānotiem pasākumiem, kas paredzēti, lai nepieļautu vai novērstu apstākļus, kuri varētu radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi

Ņemot vērā pieejamo informācijas apjomu par potenciālajām ietekmēm, pasākumi to mazināšanai šobrīd netiek plānoti. Veicot teritorijas izpēti un alternatīvo risinājumu salīdzināšanu ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros, tiks detalizēti analizētas iespējamās ietekmes, noteikti to kvantitatīvie rādītāji un, ja nepieciešams, plānoti pasākumi ietekmju mazināšanai.

Iesniegumā uzrādītā informācija ir patiesa un atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Ar cieņu,
SIA "Rivereto" pārstāvis Alnis Bāliņš

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR
DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā ietilpstošas zemes vienības

Nr.	Īpašuma nosaukums	Kadastra numurs	Zemes vienības kadastra apzīmējums
1	Aizkraukles mežs	32440010014	32440030072
2	Alēni	32600080029	32600090055
3	Altaji	32440030058	32440030058
4	Annas	32600090089	32600090089
5	Auliciems Mežs	32600090021	32600090021
6	Avotu dzirnavas	32600090090	32600090090
7	Bajāru tīrumi	32600060165	32600060117
8	Bērzaunes	32600100205	32600100205
9	Bērzu Bajāri	32600060164	32600060063
10	Bilstiņu dzirnavas	32600060007	32600060007
11	Burtnieki 3	32600060124	32600060124
12	Daugavas Kāpostiņi	32600090053	32600090053
13	Daugavas Kāpostiņi	32600090053	32600090072
14	Eglaine	32600060148	32600090059
15	Eglaine	32600060148	32600060093
16	Gailīšu mežs	32600060011	32600060107
17	Hārdiji	32600090114	32600090042
18	Irbes	32600090022	32600090022
19	Irbes 1	32600090083	32600090083
20	Jaunauliņi 1	32600090048	32600090051
21	Jaunauliņi 1	32600090048	32600090048
22	Jaunauliņi 2	32600090049	32600090049
23	Jaunās Vaidelotes	32600060168	32600060029
24	Jaunkokles	32600060101	32600060103
25	Jaunriesti	32600090001	32600090079
26	Kabāni	32600090060	32600090060
27	Kalna Varkavieši 2	32600090052	32600090052
28	Kalnavoti	32600110033	32600060120
29	Kamenītes	32600090117	32600090050
30	Kamenītes	32600090117	32600090009
31	Kannenieki	32600090087	32600090040
32	Kaplava-Gailīši	32600090067	32600090067
33	Krogzemji	32600070057	32600070057
34	Lantupīte	32600010027	32600060098
35	Lauku mežs	32600090118	32600090037
36	Lazdukalns	32600130223	32600090064
37	Lejas Žugņi	32600090081	32600090081
38	Lejasmežāki	32600090033	32600090034
39	Lejiņas 1	32600090028	32600090028
40	Liepiņas	32440050041	32440030029
41	Liepiņas	32440050041	32440030015
42	Lipši	32600120071	32600090014
43	Matīsi	32600070116	32600060116

44	Mauriņi	32600070113	32600070113
45	Mazalkšņi	32600090119	32600090002
46	Mazozoli	32600090086	32600090001
47	Mācītājmuiža	32600140065	32600090073
48	Mācītājmuiža	32600140065	32600060022
49	Melioratoru mežs	32600090111	32600090043
50	Meža Vilciņi	32600090011	32600090029
51	Meža-Daudzišēni	32600060008	32600060008
52	Mežapriedes	32600060099	32600060099
53	Mežāres	32600090063	32600090027
54	Mežāres	32600090063	32600090063
55	Mežāres	32600090063	32600090006
56	Mežāres 1	32600090082	32600090082
57	Ornicāni	32600090058	32600090058
58	Pavasari	32600060151	32600060125
59	Piekrastes - 1	32600090024	32600090024
60	Pīlādži	32600060043	32600060043
61	Popi	32600120089	32600090038
62	Riesti	32600100082	32600100082
63	Rudastes	32600060158	32600060119
64	Salas Ozoliņi	32600090046	32600090046
65	Senči	32600110017	32600090007
66	Skalbes 1	32600090045	32600090045
67	Sporta iela 5	32600130046	32600070075
68	Sudrabkalni	32600060010	32600060056
69	Šopas	32600120059	32600090036
70	Tālmaņi	32600060006	32600060006
71	Tālmaņi 1	32600060132	32600060132
72	Teteri	32600090003	32600090003
73	Tīrumi	32600090020	32600090020
74	Vecie Lielpēteri	32440060072	32440030082
75	Virši	32600060054	32600060054
76	Zemesrieksti	32600090044	32600090044