



Mārupē
Nr. 3.2/2024/02
Dokumenta datums ir tā elektroniskās parakstīšanas datums

Vides pārraudzības valsts birojam

Rūpniecības ielā 23,
Rīgā, LV-1045
pasts@vpvb.gov.lv

**Paredzētās darbības iesniegums vēja elektrostaciju parka “Kurzeme”
izbūvei Saldus novada Zirņu un Pampāļu pagastā un Kuldīgas novada
Skrundas 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 “Sunly Land Solar 2”

Reģistrācijas numurs: 40203403221

Juridiskā adrese: Biroju iela 10, Lidosta "Rīga", Mārupes pag., Mārupes nov., LV-1053

Tālruna numurs: +371 29119228

Elektroniskā pasta adrese: liene.goba@sunly.lv un info@sunly.lv

1. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums: Vēja elektrostaciju parka “Kurzeme” būvniecība Saldus novada Zirņu un Pampāļu pagastā un Kuldīgas novada Skrundas 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 “Sunly Land Solar 2” (turpmāk tekstā – Ierosinātāja) ir iecerējusi izveidot vēja elektrostaciju parku “Kurzeme” Saldus novada Zirņu un Pampāļu pagastā un Kuldīgas novada Skrundas pagastā (skat. 2. attēlu).

Vēja elektrostaciju parkā “Kurzeme” 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 32 jaunākās paaudzes lielas jaudas vēja elektrostacijām. Attiecīgi vēja parka kopējo jauda varētu sasniegt 224 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.

Lai nodrošinātu saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, vēja elektrostaciju parkā "Kurzeme" tiks izbūvēta jauna apakšstacija zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 84960050040, no kuras tiks izveidots pieslēgums esošai 330 kV līnijai. Plānojot kabeļu līnijas novietojumu, 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.

Uzstādāmo vēja elektrostaciju modelis un tehniskie raksturlielumi šobrīd vēl nav noteikti, tomēr paredzams, ka tas varētu būt kāds no *Enercon*, *Vestas*, *Siemens-Games*, *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 reģionālo autoceļu P107 Skrunda – Ezere, pašvaldības autoceļiem, AS "Latvijas valsts meži" autoceļiem, kā arī jaunizbūvētiem pievedceļiem (skat. 2. attēlu). Pirms plānoto vēja elektrostaciju uzstādīšanas ir paredzēts no jauna izbūvēt vai vietām pilnveidot 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 elektrostaciju parku "Kurzeme" ir paredzēts Saldus novada Zirņu un Pampāļu pagastā un Kuldīgas novada Skrundas pagastā. Paredzētās darbības lerosinātāja ir identificējusi vēja parka izpētes teritoriju (skat. 2. attēlu), analizējot dažādus iespējamus staciju izvietojumus, tomēr galīgais VES novietojums tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā. Vēja parka izpētes teritorijā ir iekļautas zemes vienības, kur iespējama vēja elektrostaciju izvietošana, kā arī zemes vienība, kur plānots izbūvēt jaunu apakšstaciju. Rekonstruējamie esošie

vai plānotie autoceļi, plānotās kabeļu līnijas novietojums tiks precizēts IVN gaitā. Lielākā daļa vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā iekļauto zemes vienību šobrīd tiek izmantotas mežsaimnieciskās darbības veikšanai, bet daļu teritorijas aizņem lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijas kopējā platība sastāda 2337 ha.

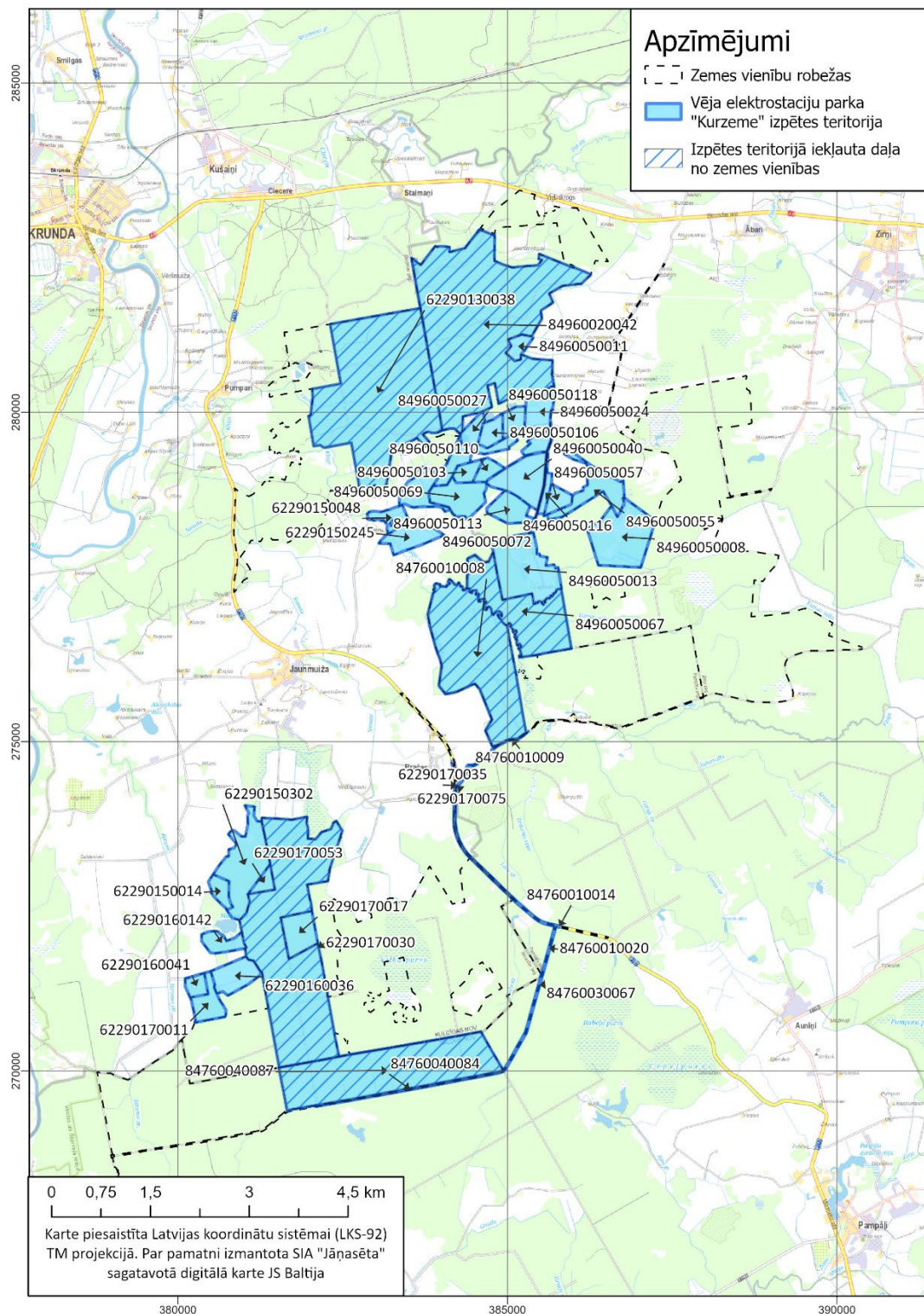
Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā pilnībā vai daļēji ietilpst 43 zemes vienības vai zemes vienību daļas. Detalizēta informācija par vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā iekļautajām zemes vienībām ir apkopota 1. tabulā un attēlota 1. attēlā. Vēja elektrostacijas un ar tām saistītā infrastruktūra tiks izbūvēti tikai tajās zemes vienībās, ar kuru valdītājiem tiks panākta vienošanās par energoapgādes objektu izvietošānu un būvniecību.

1. tabula. Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā ietilpstošās zemes vienības

Nr	Īpašuma nosaukums	Kadastra numurs	Zemes vienības kadastra apzīmējums
Zemes vienības, uz kurām plānotas gan vēja elektrostacijas, gan ar tām saistītā infrastruktūra			
1.	Alpi	62290150213	62290150213
2.	Alpi	62290150213	62290150245
3.	Gaidupe	84960050108	84960050011
4.	Garāji	62290160036	62290160036
5.	Ģigas	84960050008	84960050008
6.	Jaunkauļi	84960050052	84960050113
7.	Kankāji	62290160041	62290160041
8.	Klūgu mežs	62290010011	62290130038 (skar daļēji)
9.	Klūgu mežs	84960020042	84960020042 (skar daļēji)
10.	Lāču mežs	84760010008	84760010008 (skar daļēji)
11.	Līvi	84960050107	84960050106
12.	Mežmildavas	62290160141	62290160142
13.	Polleiši	84960070196	84960050057
14.	Stabiņi	62290150094	62290150302
15.	Valsts mežs Grāveri (daļēji)	62290170030	62290170030
16.	Veckauļi	84960050055	84960050055
17.	Vecoši	84960050021	84960050110
18.	Vecspundiņi	62290150014	62290150014
19.	Vecspundiņi	62290150014	62290170017
Zemes vienība, uz kuras plānota apakšstacija un ar to saistītā infrastruktūra			
20.	Polleiši	84960070196	84960050040
Zemes vienības, uz kurām plānota tikai ar vēja elektrostacijām saistītā infrastruktūra			
21.	Auzkalni	62290150048	62290150048
22.	Dainas	62290170053	62290170053

23	Dzenīši	84960050023	84960050023
24	Ikaiši	84960050001	84960050024
25	Ikaiši	84960050001	84960050027
26	Jaunlodiņi	62290170011	62290170011
27	Kauļi	84960050124	84960050116
28	Klūgu mežs	62290010011	62290170075
29	Lāču mežs	84760010008	84760010020
30	Lāču mežs	84760010008	84760030067
31	Lāču mežs	84760010008	84760010009 (skar daļēji)
32	Lāču mežs	84760010008	84760040084 (skar daļēji)
33	Lāču mežs	84760010008	84760040087 (skar daļēji)
34	Lapsaiši	84960050013	84960050013
35	Lapsaišu ceļš Vecoši	84960050100	84960050100
36	Liepājas šoseja Lapsaiši	84960030082	84960050072 (skar daļēji)
37	Oši	84960050020	84960050020
38	Osiši	84960050104	84960050103
39	P107	84760050148	84760010014
40	P107 (daļēji)	62290120049	62290170035
41	Zālesceļa mežs	84960030079	84960050069
42	Zālesceļa mežs	84960030079	84960050067 (skar daļēji)
43	Zuši	84960050120	84960050118

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



1. attēls. Vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" skartās zemes vienības ar kadastra numuriem

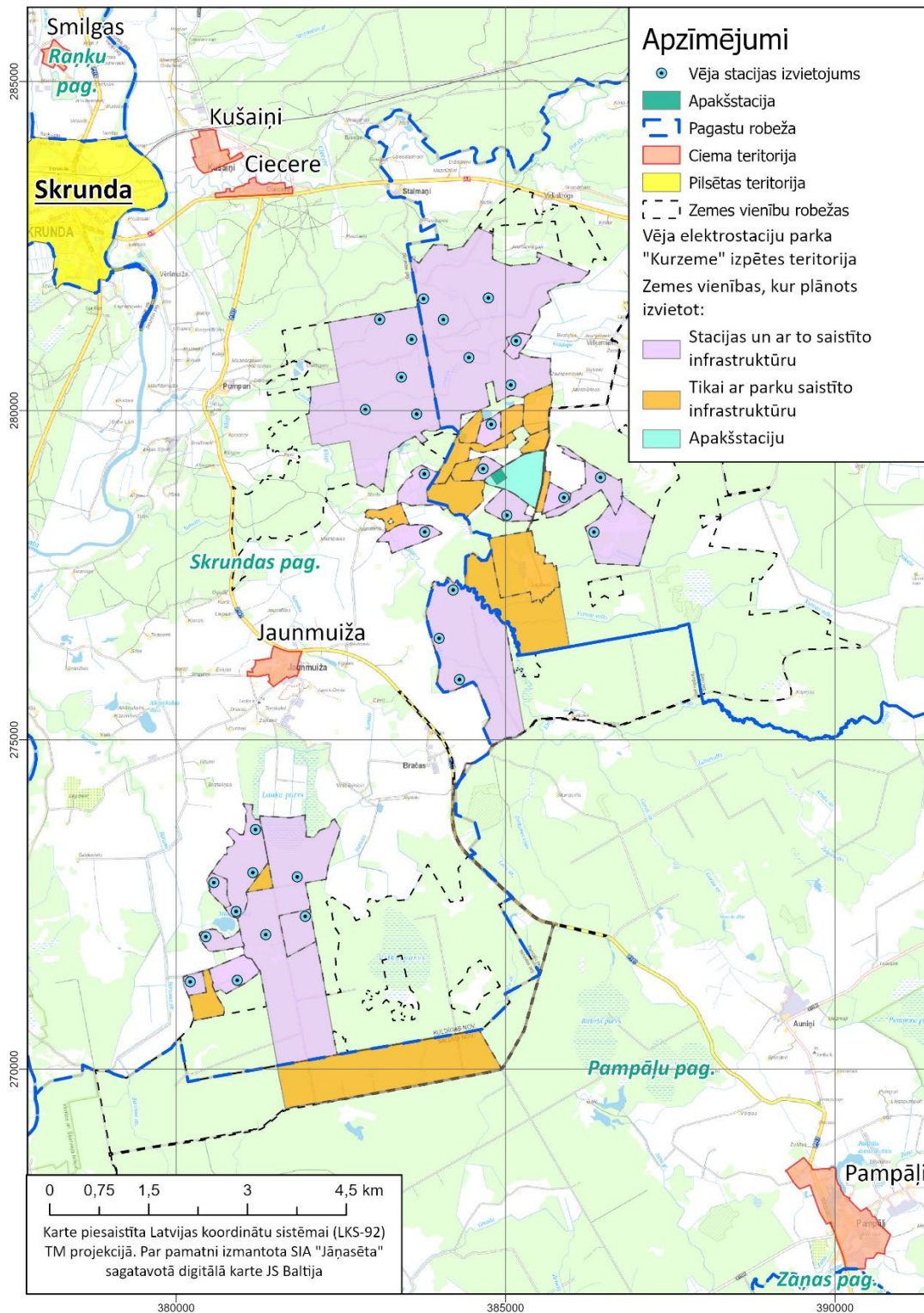
Plānotā vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijai tuvākā blīvi apdzīvotā vietas (ciemi) ir Jaunmuiža (aptuveni 2,1 km attālumā) un Ciecere (aptuveni 2,5 km attālumā) (skat. 2. attēlu). Vēja elektrostaciju parka izpētes teritorijā neatrodas

viensētas. Vairākas viensētas atrodas plānotā vēja parka tiešā tuvumā. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām vēja elektrostacijas tiks izvietotas vismaz 800 m attālumā no jebkuras dzīvojamās vai publiskās ēkas.

Vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" izpētes teritorijā neatrodas valsts aizsargājami kultūras pieminekļi.

Atbilstoši VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" uzturētajā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā iekļautajai informācijai, vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" izpētes teritorijā neietilpst neviena piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta. Tuvākās potenciāli piesārņotās vietas atrodas vairāk nekā 2 km attālumā no paredzētās darbības teritorijas.

Paredzētās darbības teritorija atrodas Ventas sateces baseinā. Vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" izpētes teritoriju nešķērso lielākas ūdensteces, tomēr atsevišķās zemes vienībās ir izveidoti meliorācijas grāvji un drenu sistēmas.



2. attēls. Plānotā vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" novietojums

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:

- Saldus novada teritorijas plānojums 2013.-2025. gadam (apstiprināts ar Saldus novada domes 2013. gada 25. aprīļa saistošajiem noteikumiem Nr. 14 “Saldus novada teritorijas plānojuma 2013.–2025.gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un Grafiskā daļa”¹);
- Skrundas novada teritorijas plānojums 2013.-2025. gadam (apstiprināts ar Skrundas novada domes 2013. gada 27. decembra saistošajiem noteikumiem Nr. 27/2013 “Saldus novada teritorijas plānojuma 2013.–2025.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa”²

Saldus novada teritorijas plānojuma 2013.-2025. gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 186. punktā ir iekļautas sekojošas prasības vēja elektrostaciju būvniecībai:

Vēja elektrostaciju ar jaudu virs 10kW izvietošana veicama saskaņā ar detālplānojumu, tai skaitā ieceres publisko apspriešanu. Šādu elektrostaciju izveidošana ir jā saskaņo ar:

- 186.1. par kultūras pieminekļu aizsardzību atbildīgo valsts institūciju (Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldi), ja tā paredzēta kultūras pieminekļa teritorijā vai tā aizsargjoslā (aizsardzības zonā);
- 186.2. par dabas aizsardzību atbildīgo valsts institūciju (Dabas aizsardzības pārvaldi), ja tā paredzēta aizsargājamā dabas teritorijā;
- 186.3. ar valsts autoceļu infrastruktūras apsaimniekotāju (VSIA „Latvijas Valsts ceļi”), ja tā paredzēta autoceļa aizsargjoslā;
- 186.4. ar dzelzceļa infrastruktūras apsaimniekotāju (VAS „Latvijas Dzelzceļš”), ja tā paredzēta dzelzceļa aizsargjoslā;
- 186.5. ar attiecīgo mobilo sakaru operatoru, ja vēja elektrostaciju izvieto tuvāk par 100 metriem no mobilo sakaru torņa.

Skrundas novada teritorijas plānojuma 2013.-2025. gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 135. punktā ir noteikts, ka vēja elektrostaciju ar maksimālo jaudu 20 kilovati un vairāk būvniecība, kā arī esošo izmantošana atļauta Lauksaimniecības teritorijās, Mežu teritorijās, Rūpniecības apbūves teritorijās un Tehniskās apbūves teritorijās, teritorijās kuras noteiktas

¹ Saldus novada teritorijas plānojums 2013.-2025. gadam. Pieejams: <https://saldus.lv/pasvaldiba/dokumenti/teritorijas-planojums/>

² Skrundas novada teritorijas plānojums 2013.-2025. gadam. Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_168

grafiskās daļas kartē “Teritorijas, kurās atļauta vēja elektrostaciju (ar jaudu virs 20kW) būvniecība”. Spēkā esošo Skrundas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 136. punktā ir iekļautas sekojošas prasības vēja elektrostaciju ar maksimālo jaudu 20 kilovati un vairāk būvniecībai:

- 136.1. Vēja elektrostacijas izvietojumu ne tuvāk kā trīs rotoru diametru attālumā vienu no otras.
- 136.2. No lauku teritorijā esošām dzīvojamām mājām vēja elektrostacijas izvietojumu ne tuvāk par 500 metriem, attālumam nosakot no vēja elektrostacijas torņa.
- 136.3. No lauku teritorijā esošām dzīvojamām mājām vēja parku izvietojumu ne tuvāk par attālumam, kas ir piecas reizes lielāks nekā vēja elektrostacijas maksimālais augstums.
- 136.4. No ciemu un pilsētu teritorijās esošās vai plānotās blīvās dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves vēja elektrostaciju izvietojumu ne tuvāk par 1 km, bet vēja parku – ne tuvāk par 2 km.
- 136.5. Vēja elektrostacijas izvietojumu ne tuvāk kā 2 km attālumā no NATURA 2000 teritorijām ar putnu aizsardzības mikroapgūmiem, bet no pārējām NATURA 2000 teritorijām ne tuvāk par 500 m.
- 136.6. Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu vizuālās uztveramības zonā papildus izvērtē ietekmi uz ainavu.
- 136.7. Vēja parka robežu nosaka no malējās vēja elektrostacijas torņa projekcijas, bet vēja elektrostacijas attālumam nosaka no vēja elektrostacijas torņa.
- 136.8. Ja vēja elektrostacija rada apēnojumu esošai apbūvei, tad jāsaņem attiecīgās ēkas īpašnieka rakstisks saskaņojums.
- 136.9. Vēja elektrostacijas būvprojekta sastāvā ir jāiekļauj vēja elektrostacijas radīto trokšņu prognozes aprēķins, un slēdziens par trokšņa ietekmi uz blakus zemes īpašumiem un esošo apbūvi. Prognozētie trokšņa līmeņi nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos noteiktos vides trokšņu robežlielumus.
- 136.10. Vēja elektrostaciju novietojumu paredz, izstrādājot detālplānojumu.

Atbilstoši Saldus un Skrundas novadu teritorijas plānojumos 2013. – 2025. gadam iekļautajām prasībām, lai uzsāktu vēja elektrostaciju būvniecību, paredzētās darbības teritorijai ir nepieciešams izstrādāt detālplānojumu.

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 iegūvi izpētes teritorijā.

Paredzams, ka ar vēja elektrostaciju parku saistītās infrastruktūras būvniecībai, ja tās izvietošana tiks paredzēta mežā, būs nepieciešams veikt 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 aizsargājamo 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, ņemto vērā precizēto elektrostaciju un infrastruktūras izvietojumu un tehnisko risinājumu. 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:

Lai nodrošinātu saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, vēja elektrostaciju parkā "Kurzeme" tiks izbūvēta jauna apakšstacija zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 84960050040, no kuras tiks izveidots pieslēgums esošai 330 kV līnijai.

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:

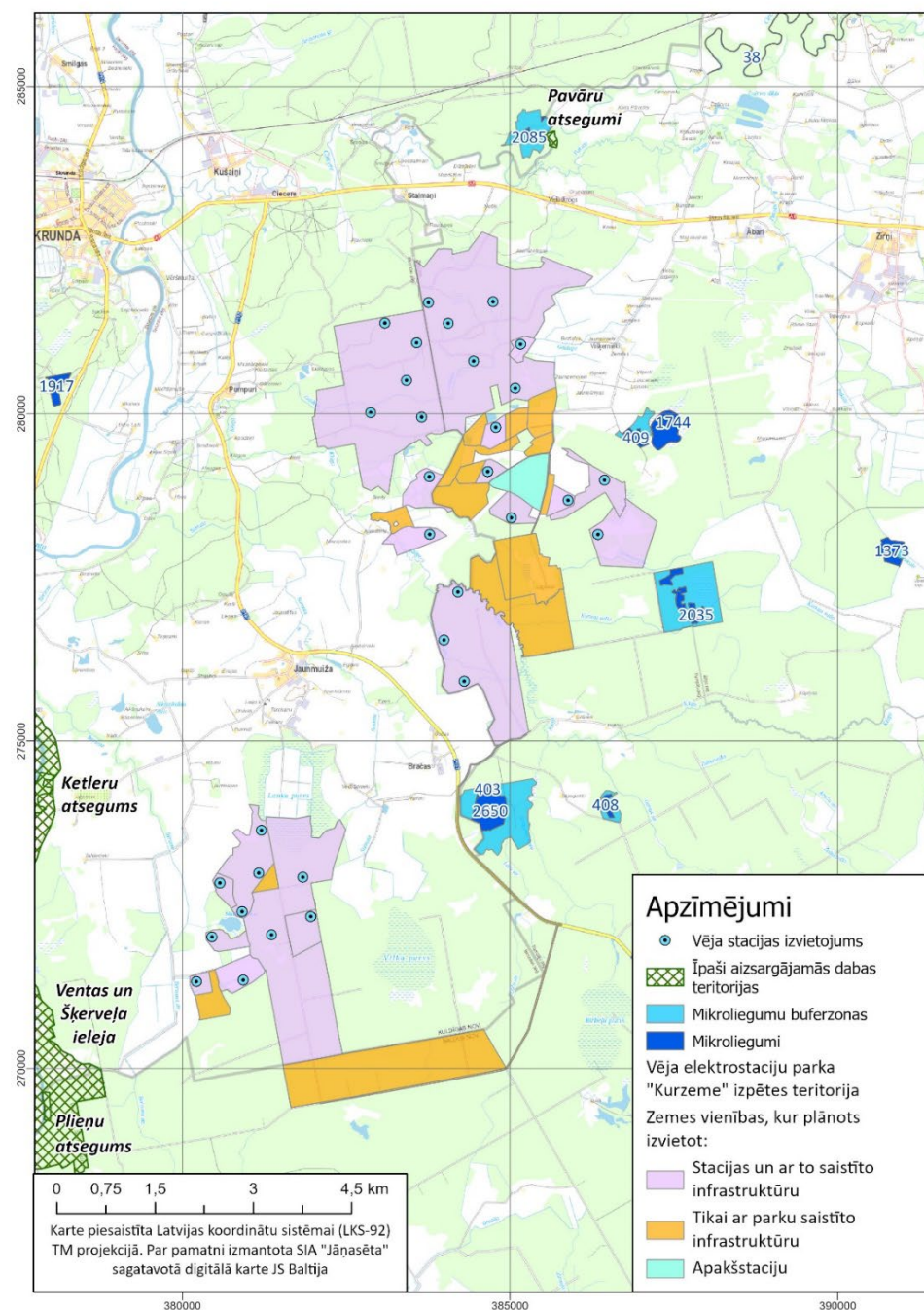
Vēja elektrostaciju parka ekspluatācijas laikā netiek patērēti ūdens resursi, siltums un netiek radīti notekūdeņi.

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 (pārbaudīta 22.02.2024.), vēja elektrostaciju parka

“Kurzeme” izpētes teritorijā neatrodas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas un mikroliegumi. Paredzētās darbības teritorijā atrodas 1 īpaši aizsargājamais koks. Paredzētā darbības teritorijas tuvumā atrodas vēja 3 mikroliegumi, kuri izveidoti putnu aizsardzībai, bet tie atrodas vismaz 800 m attālumā no tuvākās, plānotās vēja elektrostacijas.

Informācija par plānotā vēja parka izpētes teritorijas tuvumā esošajām dabas teritorijām attēlota 3. attēlā.



3. attēls. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas vēja elektrostaciju parka "Kurzeme" apkārtnē

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 mirgošanas 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.

7.3. ietekme uz dabas vērtībām:

Izstrādājot paredzētā darbības ietekmes uz vidi novērtējumu, tiks piesaistīti sertificēti biotopu, putnu un sīkspārņu eksperti, kas veiks plānotā vēja elektrostaciju parka teritorijas un ar to saistītās infrastruktūras izvietojuma vietu apsekošanu 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 sīkspārņu 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 teritorijā un tā 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,

Toms Nāburgs
SIA "Sunly Land Solar 2" valdes loceklis

Jānis Mierkalns
SIA "Sunly Land Solar 2" valdes loceklis

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