

Rīga, 2026. gada 8. aprīlī

Valsts vides dienestam
Rūpniecības ielā 23,
Rīgā, LV-1045

**Iesniegums par plānotā vēja parka “Eleja” un saistītās infrastruktūras būvniecības ieceri
Jelgavas un Bauskas novados**

*Atbilstoši likuma par Ietekmes uz Vidi novērtējuma likuma 4. pantam un 1. pielikuma 26 prim
punktam, MK noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi
un akceptē paredzēto darbību” 2. punktam un Enerģētiskās drošības un neatkarības
veicināšanai nepieciešamās atvieglotās energoapgādes būvju būvniecības kārtības likuma 7.
pantam*

Ierosinātāja nosaukums: SIA “Utilitas Wind”
Reģistrācijas numurs: 40203411869
Juridiskā adrese: Malduguņu iela 2, Mārupe, LV-2167
Tālruņa numurs: +371 29211393
Elektroniskā pasta adrese: info@utilitas.lv

Paredzētās darbības (objekta) nosaukums: Vēja parka “Eleja” un saistītās infrastruktūras
būvniecība Jelgavas novada Sesavas un Elejas pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā

**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 “Utilitas Wind” (turpmāk tekstā – Ierosinātāja) ir viens no reģiona lielākajiem vēja enerģijas ražotājiem, kas nodarbojas ar vēja parku pārvaldību un attīstīšanu visās trīs Baltijas valstīs. Ierosinātājas iecere paredz attīstīt vēja parku “Eleja” Jelgavas novada Sesavas un Elejas pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā. Vēja parka izpētes teritorija robežojas ar Lietuvas Republiku. Plānotajā vēja parkā paredzēts izbūvēt līdz 17 jaunākās paaudzes lielas jaudas vēja elektrostacijām, kuru kopējā jauda varētu sasniegt apmēram 136 MW. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā tiks noteikts konkrēts izbūvējamo staciju skaits, ņemot vērā normatīvo aktu prasības staciju izvietošanai, kā arī vides un dabas ekspertu vērtējumus par vēja parka izbūves iespējām izbūves iespējām. Vienlaikus uzsverams, ka parka kopējais apjoms nepārsniegs iepriekš norādīto maksimālo iespējamo vēja elektrostaciju skaitu.

Uzsākot vēja parka plānošanu, Ierosinātāja ir identificējusi teritoriju, kas ir potenciāli piemērota šādas ieceres īstenošanai. Tomēr, ņemot vērā to, ka ietekmes uz vidi novērtējuma procesa laikā var tikt atklāti apstākļi, kas liek mainīt sākotnējo ieceres risinājumu un/vai apmēru, Ierosinātāja ietekmes uz vidi novērtējumu vēlas veikt plašākā teritorijā (turpmāk tekstā – izpētes teritorija) (skat 1. attēlu), lai nodrošinātu dabas un sabiedrības veselības aizsardzības kontekstā labākā iespējamā vēja parka izvietojumu.

Analizējot iespējamās vēja elektrostaciju izvietojuma risinājumus izpētes teritorijā, vērā tiek ņemts ne tikai tuvāko ciemu, kā Bērvircava, Sesava, Tīrumi un Eleja, izvietojums bet gan katra dzīvojamā ēka, no kurām vēja elektrostacijas atradīsies vismaz 800 m attālumā. Izpētes teritorijas novietojumu un platību ietekmē arī jau līdz šim apzināto dabas vērtību atrašanās vietas.

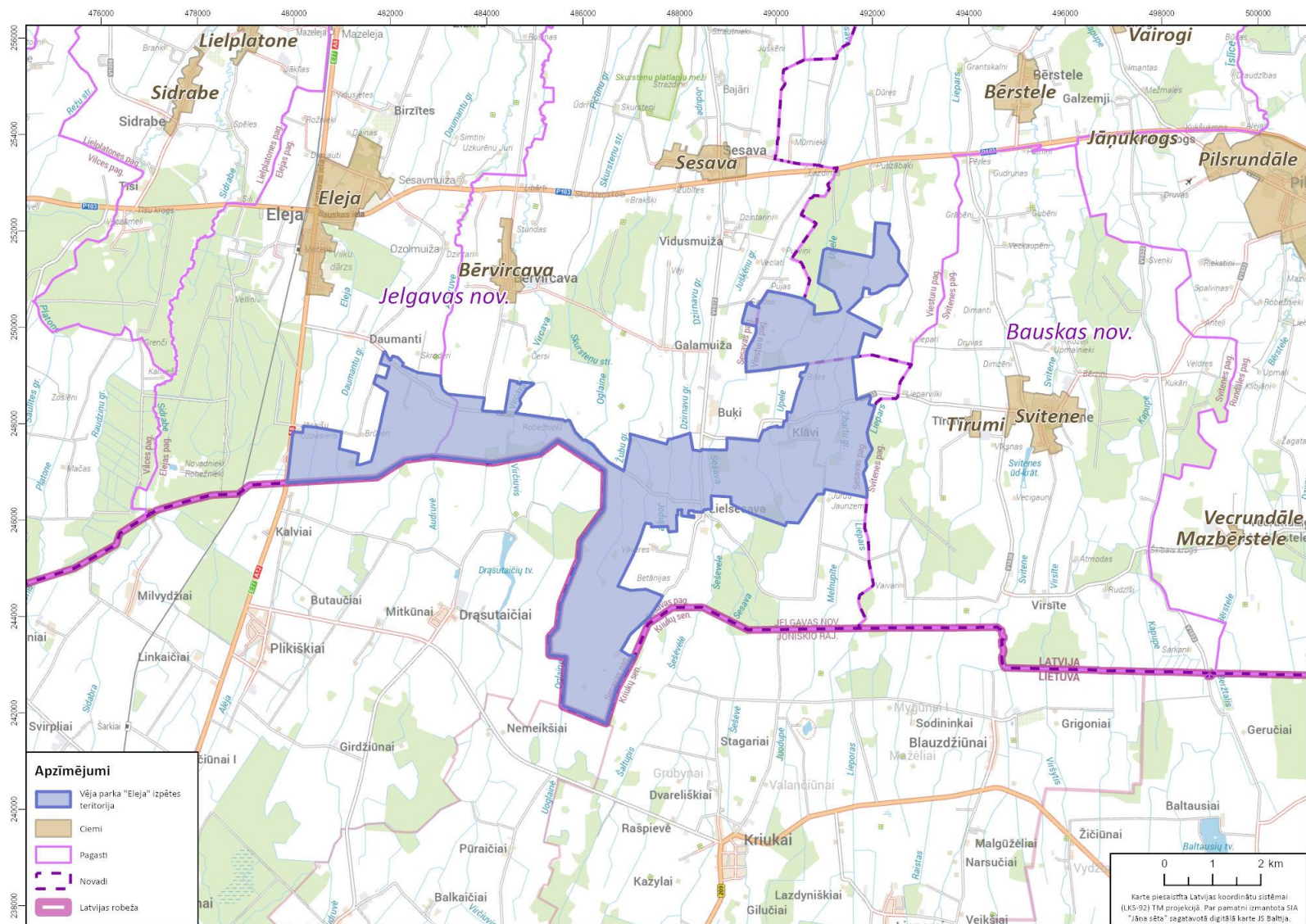
Izpētes teritorijas platība ir 2738 ha. Izpētes teritorijā iekļautas 174 zemes vienības vai to daļas, kuru saraksts pievienots iesnieguma 1. pielikumā. Vēja elektrostacijas un ar tām saistītā infrastruktūra tiks izbūvēta tikai tajās zemes vienībās, ar kuru īpašniekiem būs panākta vienošanās par vēja elektrostaciju vai ar tām saistītās infrastruktūras izbūvi.

Ierosinātāja šobrīd vēl nav izvēlējusies kādu konkrētu vēja elektrostaciju modeli projekta īstenošanai. Ietekmes uz vidi novērtējuma laikā ir paredzēts vērtēt un salīdzināt tādu ražotāju, kā piemēram Enercon, Vestas, Siemens-Gamesa, General Electric vai Nordex, jaunākos modeļus, lai noteiktu piemērotāko risinājumu. Visu iepriekš minēto ražotāju jaunāko modeļu grupu raksturo šādi parametri:

- katras stacijas nominālā jauda ir no 6 līdz 8 MW;
- augstākie pieejamie vēja elektrostaciju torņi var pat pārsniegt 175 m augstumu;
- vēja elektrostaciju rotora diametrs var sasniegt vai pat pārsniegt 170 m.

Lai nodrošinātu saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, tiks izbūvēta jauna apakšstacija, kā arī elektropārvades līniju tīkls. 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.

Plānots, ka piekļuve vēja parkam tā būvniecības un ekspluatācijas laikā tiks nodrošināta pa valsts galveno autoceļu A8 Rīga – Jelgava – Lietuvas robeža (Meitene), reģionālo autoceļu P103 Dobeles – Bauska, vietējiem autoceļiem V1072 Platones stacija – Sesava – Lietuvas robeža un V1073 Eleja – Lielsesava, pašvaldības autoceļiem, kā arī jaunizbūvētiem pievedceļiem. Precīzs plānoto pievedceļu, kā arī citu infrastruktūras objektu izvietojums un tehniskie parametri 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.



1. attēls. Plānotā vēja parka "Eleja" izpētes teritorija

Atbilstība teritorijas plānojumam:

Jelgavas novada teritorijas plānojums

Iesnieguma izstrādes brīdī Jelgavas novadā ir spēkā Jelgavas novada teritorijas plānojums (2024. gada 7. novembra Jelgavas novada pašvaldības saistošie noteikumi Nr. 25)¹. Saskaņā ar Jelgavas novada teritorijas plānojuma funkcionālo zonējumu paredzētās darbības teritorija ietilpst mežu (M), lauksaimniecības (L), transporta infrastruktūras (TR), rūpnieciskās apbūves (R) un ūdeņu (Ū) teritorijās. Pēc Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem vēja elektrostaciju būvniecība ir atļauta lauksaimniecības, rūpnieciskās apbūves un ūdeņu teritorijās, savukārt tā nav atļauta izmantošana meža teritorijās (M). Ja vēja elektrostaciju izbūve tiks paredzēta meža teritorijās, tad būs nepieciešams grozīt Jelgavas novada teritorijas plānojumu vai izstrādāt lokālplānojumu vēja parka teritorijai.

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ir noteiktas ainaviski vērtīgās teritorijas (TIN5) un ainaviskie ceļi (TIN51). Ainaviski vērtīgajās teritorijās nav atļauts veikt jebkādu saimniecisko darbību, kas būtiski samazina ainavas ekoloģisko, kultūrvēsturisko un vizuālo vērtību, tajā skaitā, izbūvēt jaunas vēja elektrostacijas. Ainavisko ceļu teritorijā jānodrošina no ainaviskajiem ceļiem atvērtas skatu līnijas uz pieguļošo teritoriju, nepieļaujot raksturīgajai kultūrvēsturiskajai videi disharmonējošas apbūves veidošanu. TIN51 teritorijās saglabā un uztur kultūrvēsturiskajam Zemgales reģionam raksturīgo ainavu, nodrošinot atvērtu un plašu ainavas raksturu ar tālām skatu perspektīvām. Jaunu vēja elektrostaciju izvietojumam tiks veikts ietekmes uz ainavu izvērtējums un nepieciešamības gadījumā tiks izstrādāti ieteikumi ietekmes mazināšanai. Saskatāmības analizē tiks vērtēta arī plānoto vēja elektrostaciju redzamība no ainaviskā ceļa posmiem.

Vēja elektrostaciju izvietojums tiks plānots saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos esošajiem nosacījumiem:

- ārpus Eiropas Savienības nozīmes biotopu teritorijām un saglabājot to pastāvēšanai optimālu hidroloģisko režīmu;
- vismaz 500 m attālumā no īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu un to buferzonu robežām. Minēto attālumu palielina, ja atbilstoši normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sertificēta eksperta atzinumam putnu sugu aizsardzībai ir nepieciešams lielāks attālums;
- kultūras pieminekļos un to aizsardzības zonās pieļaujams izvietot alternatīvās elektroenerģijas iekārtas, ja tiek saņemts skaņojums no atbildīgās institūcijas.

Bauskas novada teritorijas plānojums

Plānotā vēja parka izpētes teritorijā kā zemes izmantošanas veids pēc spēkā esošā Bauskas novada teritorijas plānojuma² ir noteiktas lauksaimniecības zemes (L) (t.sk. nacionālas nozīmes lauksaimniecības zemes), mežu (M) un ūdeņu teritorijas (Ū). Vēja elektrostaciju izbūve atbilst Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ietvertajam funkcionālam

¹ Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis?document=open#document_30883

² Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis?document=open#document_33358

zonējumam un tajā atļautajām izmantošanām. Izņēmums ir nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas, kurās vēja elektrostaciju būvniecība ir aizliegta.

Bauskas novada Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ir noteiktas ainaviski vērtīgās teritorijas un ainaviskie ceļi (TIN5). Ainaviski vērtīgajās teritorijās aizliegta liela apjoma objektu (fermas, ražošanas ēkas, noliktavu ēkas u.c.) tehniskās infrastruktūras un apbūves izvietošana, vēja elektrostaciju būvniecība, kas samazina noteikto TIN5 teritoriju kultūrvēsturiskās, ekoloģiskās un vizuālās vērtības. Vēja parka izpētes teritorija neatrodas ainaviski vērtīgās teritorijās, taču ietekme uz tām tiks detalizēti vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, ņemto vērā plānoto vēja elektrostaciju augstumu un potenciālo ietekmes izplatību.

Teritorijas plānojumā ir noteikta virkne ierobežojumu lielas jaudas vēja elektrostaciju būvniecībai, kas tiks ņemti vērā vēja parka plānošanas procesā:

- vēja elektrostacijas aizliegts izvietot nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijās;
- vēja elektrostaciju izvietojumu plāno ārpus Eiropas Savienības nozīmes biotopu teritorijām un saglabājot to pastāvēšanai optimālu hidroloģisko režīmu;
- vēja elektrostaciju izvietojumam un krāsojumam vizuāli veiksmīgi jāiekļaujas ainavā;
- vēja elektrostaciju, kuru jauda ir 20 kW un lielāka, iekārtu balstus izvieto tā, lai attālums no valsts un pašvaldības autoceļu ass un publiskās lietošanas dzelzceļa malējās sliedes ir vismaz 1,5 reizes lielāks par maksimālo vēja elektrostacijas augstumu;
- vēja parkus izvieto ārpus kultūras pieminekļiem un to aizsargjoslām;
- vēja elektrostaciju būvniecība ir aizliegta Karsta procesu izplatības teritorijā (TIN13);
- 20 kW un lielākas jaudas vēja elektrostaciju būvniecība ir aizliegta (TIN16), kas noteikta līdz 2 km attālumam no pilsētām un ciemiem;
- vēja elektrostaciju aizliegts izvietot ainaviski vērtīgā teritorijā (TIN5);
- vēja elektrostaciju būvniecība aizliegta vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorijās (TIN6), ja tās mazina iespēju izmantot zemi lauksaimnieciskai apstrādei.

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

Sabiedrības veselība un drošība

Vides troksnis vēja elektrostaciju kontekstā lielākoties nebūs nozīmīgs vides faktors, jo Latvijā ir noteikti minimālie attālumi, kādos vēja elektrostacijas drīkst izbūvēt no dzīvojamās vai publiskās apbūves teritorijām. Minimālo attālumu noteikšana nodrošina to, ka pat visskaļākās vērtējamās vēja elektrostacijas radītais troksnis 800 m attālumā no tās uzstādīšanas vietas būs krietni zemāks par normatīvajos aktos noteiktajiem robežlielumiem. Tā rezultātā nozīmīgu ietekmi var radīt tikai visa parka vai dažādu rūpniecisko avotu kumulatīvā ietekme, kas tiks detalizēti vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros.

Zemas frekvences troksnis un tā pieļaujamās ietekmes līmenis nav regulēts Latvijas normatīvajos aktos, tomēr pēdējā desmitgadē veiktajos vēja parku ietekmes uz vidi

novērtējumos tas ir atzīts par faktoru, kas var ietekmēt sabiedrības veselību. Veicot vēja parka "Eleja" ietekmes uz vidi novērtējumu, zemas frekvences troksnis būs viens no pētāmajiem vides faktoriem.

Mirgošanas efektu rada rotora spārnu kustība, tiem periodiski aizsedzot sauli un veidojot kustīgas ēnas uz zemes un dažādu objektu virsmas. Arī mirgošanas efekta pieļaujamais ietekmes līmenis nav regulēts Latvijas normatīvajos aktos, bet tiek vērtēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesos, lielākoties izmantojot Vācijā izstrādātās rekomendācijas ietekmes vērtēšanai un pieļaujamā mirgošanas efekta ietekmes laika robežvērtība. Veicot ietekmes uz vidi novērtējumu vēja parkam "Eleja", tiks vērtēta mirgošanas efekta ietekme.

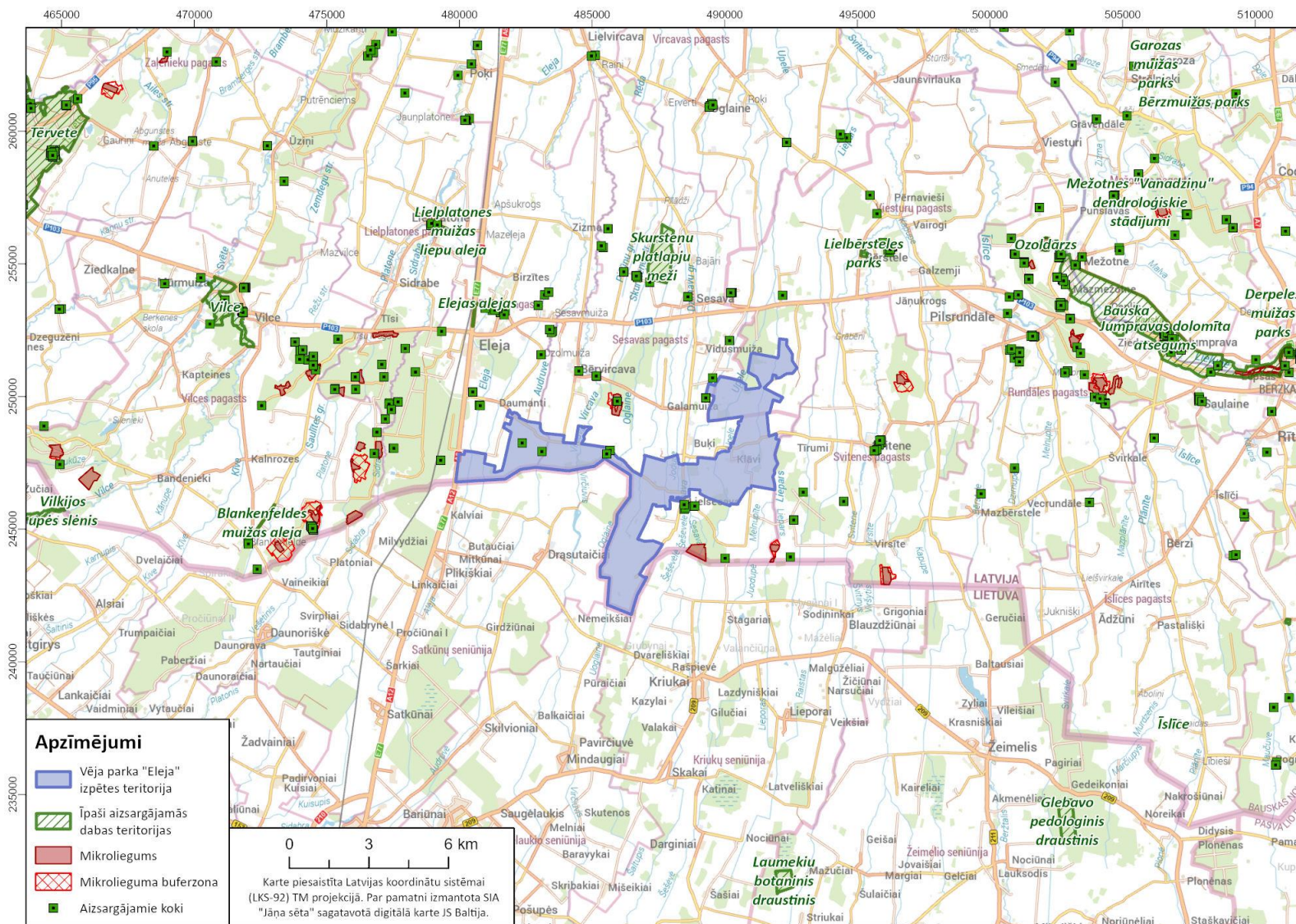
Vēja elektrostacijas ir paaugstināta riska objekti, kas tehnisku defektu, nepareizas ekspluatācijas un uzturēšanas vai ārēju faktoru iedarbības gadījumā var izraisīt negadījumus vai avārijas, līdz ar to nepieciešams novērtēt iespējamus negadījumus un riskus, kas saistīti ar vēja staciju rotora lāpstiņu apledojumu, mehāniskiem bojājumiem, eļļošanas sistēmas defektiem un ugunsgrēkiem. Novērtējuma sagatavošanas laikā tiks aprēķināti drošības attālumi no vēja elektrostacijām līdz jutīgām teritorijām un nepieciešamības gadījumā tiks plānoti pasākumi, lai riskus samazinātu līdz pieļaujamam līmenim vai novērstu.

Aizsargājamās dabas teritorijas un ietekme uz dabas vērtībām

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” publicēto informāciju tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija no plānotā vēja parka "Eleja" izpētes teritorijas atrodas aptuveni 3,63 km attālumā. Tas ir aizsargājams dendroloģiskais stādījums "Elejas muižas parks". Otrā tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija 3,65 km attālumā ir aizsargājama aleja "Elejas alejas" (skatīt 2. attēlu).

Plānotā vēja parka izpētes teritorijas apkārtnē 10 km attālumā atrodas 18 mikroliegumi, no kuriem tuvākais atrodas aptuveni 940 metru attālumā, kas paredzēts mazā ērgļa (*Clanga pomarina*) aizsardzībai. Kopumā secināms, ka lielākā daļa no apkārtnē esošajiem mikroliegumiem ir veidoti putnu sugu aizsardzībai. Izpētes teritorijā sastopami 4 parastie ozoli (*Quercus robur*), kuriem noteikts aizsargājamo koku (dižkoku) statuss.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros izpētes teritorijā un tās apkārtnē sastopamās dabas vērtības padziļināti pēta dabas eksperti, kuriem jānovērtē plānotā vēja parka ietekmi uz dabas vērtībām un, ja nepieciešams, jāsniedz priekšlikumus ietekmju mazināšanai.



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

Ainavas kvalitāte un kultūras mantojums

Pēc Jelgavas novada teritorijas plānojuma tuvākās ainaviski vērtīgās teritorijas ir ainaviski vērtīgi ceļa posmi, kas šķērso ainaviski pievilcīgas teritorijas vai skatu punktus:

- autoceļa V1056 posms no Svētes līdz Vilcei;
- autoceļa P103 posms no Ziedkalnes līdz Vilcei;
- autoceļa P103 posms no Vilces līdz Elejai;
- autoceļa V1055 posms no Vilces līdz Blankenfeldes muižai;
- autoceļa V1078 posms – Blankenfeldes muižas aleja;
- autoceļa P103 posms no Elejas virzienā uz Sesavu.

Saskaņā ar Jelgavas un Bauskas novada teritorijas plānojumiem, novadu teritorijās ir noteiktas ainaviski vērtīgas teritorijas un ainaviski ceļi, lai saglabātu Zemgales reģionam un novadiem nozīmīgo plašo lauksaimniecības līdzenuma ainavu, gan arī kultūrvēsturisko ainavu un mozaīkveida lauku un mežu ainavu vērtību aizsardzību, pārvaldību un attīstību. Plānotā vēja parka “Eleja” izpētes teritorijai tuvākās TIN5 teritorijas atrodas Svitenes pagastā ap Svitenes kapiem un Pilsrundālē. Nepieciešams atzīmēt, ka Rundāles pils apbūves ansamblis, kas atrodas aptuveni 8,9 km attālumā no plānotā vēja parka izpētes teritorijas, plānots pieteikt UNESCO pasaules mantojuma sarakstam. Savukārt tuvākais ainaviskais ceļš ir noteikts P103 autoceļš Viesturu pagastā starp Sesavu un Pilsrundāli.

Vēja parku būvniecības kontekstā būtisks izvērtēšanas aspekts ir ietekme uz kultūras mantojumu. Izpētes teritorijā valsts aizsargāti kultūras pieminekļi nav konstatēti, taču izpētes teritorija skar vairākas kultūras pieminekļu aizsargjoslas: vietējas nozīmes kultūras pieminekļa “Lielsesavas muižas kungu mājas” (Nr. 5243), reģiona nozīmes kultūras pieminekļa “Latu apmetne” (1008) un “Ežu senkapi” (1001) aizsargjoslas.

Ziņojumā tiks analizēta plānotās darbības iespējamā ietekme uz ainavu un tuvumā esošajiem kultūrvēsturiskajiem objektiem.

Virszemes ūdensobjekti

Plānotā vēja parka izpētes teritorija atrodas Lielupes upju baseinu apgabalā. Izpētes teritorijā ietilpst tādas valsts nozīmes ūdensnotekas kā Audruve (ūdensnotekas kods Nr. 385324:01), Daumantu grāvis (3853242:01), Dzirnavu grāvis (385462:01), Eleja (385322:01), Jodupe (385464:01), Liepāre (38562:01), Oglaine (38546:01), Robežnieku grāvis (385326:01), Romānu grāvis (3854918:01), Sesava (3854:01), Upele (38548:01), Vircava (38532:01), Žibārtu grāvis (385482:01) un Žubu grāvis (3854642:01).

Piesārņotas vietas un paaugstināta riska objekti

Atbilstoši Valsts vides dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmā (PVPS) iekļautajai informācijai vēja parka izpētes teritorijā atrodas viena potenciāli piesārņota vieta – veca atkritumu izgāztuve.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2021. gada 21. janvāra noteikumiem Nr. 46 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts" tuvākais paaugstinātas bīstamības objekts atrodas Elejā, kas ir SIA "Scandagra Latvia" minerālmēslu uzglabāšanas noliktava (B kategorijas objekts) un kas atrodas aptuveni 3 km attālumā no paredzētās darbības izpētes teritorijas.

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

Ar cieņu,
SIA "Utilitas Wind" valdes loceklis
Renārs Urbanovičs

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

1. pielikums. Vēja parka "Eleja" izpētes teritorijā ietilpstošās zemes vienības

Nr.	Kadastra apzīmējums	Kadastra numurs	Nosaukums
1	54740120074	54740120074	-
2	54740100047	54740100004	Akācijas
3	54740100005	54740100004	Akācijas
4	54740120092	54740100004	Akācijas
5	54740100012	54740100012	Akmentiņi
6	54740070110	54740070110	Atvasaras
7	54740070122	54740070122	Audruves
8	54480080031	54480080031	Bernāti
9	54740110635	54740110635	Bērzi
10	40960110020	40960110020	Bites
11	54740110068	54740110068	Bites
12	54740110035	54740110035	Blāzmas
13	54740120072	54740120072	Brieži
14	54740120093	54740120093	Briežu lauki
15	54740120094	54740120093	Briežu lauki
16	54480080045	54480080002	Brīgi
17	54480080046	54480080002	Brīgi
18	54740070108	54740070108	Briljanti
19	54740110042	54740070095	Briņķi
20	54740070096	54740070095	Briņķi
21	54740070095	54740070095	Briņķi
22	54740120009	54740120009	Brīvzemnieki
23	54740120064	54740090040	Buķu melderi
24	54740100009	54740100009	Buļļi
25	54740100073	54740110066	Celmiņi
26	40960110025	40960110003	Ceriņi
27	40960110002	40960110003	Ceriņi
28	40960110015	40960110003	Ceriņi
29	54480080049	54480080049	Dalbiņi
30	54480080061	54480080049	Dalbiņi
31	54480080060	54480080049	Dalbiņi
32	54740120106	54740120041	Dižvāveres
33	54740100013	54740100013	Druvas
34	54740070077	54740070076	Dūjas
35	54740070076	54740070076	Dūjas
36	54740110638	54740110078	Dzērves
37	54740120053	54740120053	Eglaines
38	54740100633	54740060023	Ēriki
39	54740110036	54740110036	Ezernieki
40	54740060612	54740060078	Gailenes

41	54740110029	54740110029	Graši
42	54740110047	54740110047	Griezes
43	54740110048	54740110047	Griezes
44	54740120033	54740120033	Grigāļi
45	54740120063	54740120033	Grigāļi
46	54740100007	54740100006	Gruzdi
47	54740100006	54740100006	Gruzdi
48	54740070323	54740070323	Irbes
49	54740120071	54740120071	Ivulla
50	54480080003	54480080003	Jasaiši 1 - Apaļo
51	54480080037	54480060083	Jaunā iela 6
52	54740100056	54740100056	Jaunavotiņi
53	54740100055	54740100087	Jaunavotiņu lauks
54	40960110010	40960110010	Jaunčabuti
55	54740100069	54740100014	Jaundruvas
56	54740100014	54740100014	Jaundruvas
57	54740120013	54740120013	Jaunozoli
58	54740070097	54740110019	Jaunpumpuri
59	54740110019	54740110019	Jaunpumpuri
60	54480080108	54480080108	Jaunrinkas
61	54740120015	54740120015	Jaunstašuji
62	54740100039	54740100039	Jaunzeilandi
63	54740100044	54740120021	Jumis
64	54740100031	54740120006	Kadiķi
65	54740100029	54740120006	Kadiķi
66	54740120079	54740120079	Kaktusiņi
67	54480060401	54480080015	Ķezberi
68	54740110023	54740110023	Klāvi
69	54740110065	54740110065	Klāvi - Ezernieki
70	54740110064	54740110064	Klāvi - Žibarti - Upenieki
71	54740110063	54740110063	Klāvi - Zīles
72	54740110046	54740110045	Klāvu kalte
73	54740110045	54740110045	Klāvu kalte
74	54740110639	54740110075	Klāvu lauks
75	54740110057	54740110057	Klāvu veikals
76	54740120023	54740120023	Kūdras
77	54740110054	54740110054	Kundziņi
78	54740110037	54740110037	Kūri
79	54740110043	54740110043	Kvēpi
80	54740120096	54740120096	Kviesīši
81	54740120034	54740120034	Laimītes
82	54740110050	54740110049	Laipiņas

83	54740110049	54740110049	Laipiņas
84	54740120051	54740120051	Lauči
85	54740100079	54740100079	Līdumi
86	54740110032	54740100079	Līdumi
87	40960110022	40960110021	Lieleži
88	40960110021	40960110021	Lieleži
89	54740120010	54740120010	Lielķauki
90	54740110005	54740110005	Ligzdiņas
91	54740110059	54740110059	Līvi
92	54740110060	54740110060	Līvu ferma
93	54740110034	54740110034	Magones
94	54740120007	54740120007	Mazcūkgani
95	40960110023	40960110023	Mazeži
96	54740090019	54740090018	Mazeži
97	54740100002	54740100002	Mazzeilandi
98	54740120642	54740120070	Meldri
99	54740110640	54740110016	Mežapuiķi
100	54740070327	54740070327	Mežnoras
101	54740120022	54740120022	Namēji
102	54740100075	54740100035	Naudiņi
103	54740110010	54740110009	Noras
104	54740110009	54740110009	Noras
105	54740120025	54740120025	Oši
106	54740110636	54740020522	Pagasta zemes Sesava
107	54740110631	54740020522	Pagasta zemes Sesava
108	54740110008	54740110058	Palsas
109	54480060343	54480060343	Pārejas punkts
110	54480080008	54480080008	Pārupji
111	40960110028	40960110028	Pavasari
112	54740120076	54740120078	Puiķu mežs
113	54480080083	54480080083	Purviņi
114	54740120030	54740120030	Ramānpriedes
115	54740100635	54740100059	Rihardi
116	54480080048	54480080048	Rinkas
117	54740070588	54740070348	Robežkrogs
118	54740070251	54740070251	Robežnieki
119	54740120433	54740120433	Romāni
120	54740110069	54740120054	Roņi
121	54740100032	54740090056	Saktas
122	54740100074	54740090056	Saktas
123	54740100033	54740090035	Salnāji
124	54740100630	54740100088	Salnāju lauks

125	54480080064	54480080064	Saulgriezes
126	54740100080	54740100080	Saulrieti
127	54740070019	54740070420	Saulstaru lauki
128	54740100015	54740100015	Selgas
129	54480080033	54480080033	Senlejas
130	54740110051	54740110051	Sermuļi
131	54740110006	54740110006	Silmači
132	54740110637	54740110076	Sirmanti
133	40960110013	40960110013	Sirmantozoli
134	54480080024	54480080084	Skroderi-Imbertēni
135	54480080022	54480080022	Sprandiņi
136	54740120027	54740120027	Stakles
137	54740120016	54740120016	Stašuļi
138	54740120035	54740120035	Stepes
139	54740120036	54740120102	Stepes 1
140	54740120037	54740120103	Stepes 2
141	40960110004	40960110004	Tālavas
142	54740110038	54740110038	Tītari
143	54740110024	54740110022	Trani
144	54740110025	54740110022	Trani
145	54740110022	54740110022	Trani
146	54740120075	54740070123	Upes iela 41
147	54740110062	54740100064	V1033
148	54740100062	54740010085	V1072
149	54740120091	54740010085	V1072
150	54740120091	54740010085	V1072
151	54480080097	54480080097	V1073
152	54740100065	54740070311	V1073
153	54740070311	54740070311	V1073
154	54740120095	54740070385	Vasaras
155	54740110055	54740110055	Veipi
156	54740070093	54740070377	Veseri
157	54740110033	54740110033	Vīburi
158	54740110007	54740110007	Viesturi
159	54740070569	54740070008	Vilcāni
160	54740120105	54740120107	Vilnīši
161	54740110641	54740110004	Virzas
162	54740120014	54740120014	Višķeri
163	54740070008	54740070007	Vizbules
164	54480080082	54480080081	Volfārtē
165	54740100003	54740100003	Zālītes
166	54740100001	54740100001	Zeilandi

167	54480080095	54480080095	Zeltiņi
168	54480080065	54480060106	Zemgaļi
169	54740100053	54740100053	Zemzari
170	54740110004	54740110002	Žibārti
171	54740110002	54740110002	Žibārti
172	54740100060	54740100060	Ziediņi
173	54740110634	54740110056	Zīlēni
174	54740110026	54740110026	Zīles