

## Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam

*Atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 25. janvāra noteikumiem Nr.87 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi”*

2012. gada 19. jūnijs

Liepāja

1. Ierosinātāja vārds, uzvārds, personas kods (juridiskai personai – nosaukums un reģistrācijas numurs)

*SIA „Briņķi Enerģija” Reģ. Nr. 50103274321*

2. Ierosinātāja kontaktadrese (adrese un tālruna numurs), juridiskai personai arī rekvizīti

*Tukuma nov., Tukums, Zīļu iela 6, LV-3101, tel. 29417415*

3. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums

*Vēja parks „Briņķi I”*

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām (adreses) nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem (piem., pievedceļš, autostāvvietas, žogi, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdensapgāde, artēziskie urbumi, palīgēkas, labiekārtošana)

*SIA „Briņķi Enerģija” plāno uzstādīt astoņus vēja ģeneratorus ar kopējo jaudu līdz 24 MW, kas atradīsies blakus esošos īpašumos Skrundas novadā – „Rijkalni” kadastra Nr. 62680050026 „Dižvormsāti” kadastra Nr. 62680050066, 62680050065 un 62680050062. Lai nodrošinātu elektroenerģijas novadīšanu uz AS „Augstsprieguma tīkls” augstākminētajā teritorijā tiks uzstādīts viens transformators. Lai nodrošinātu piekļuvi vēja ģeneratoriem tiks izbūvēti pievadceļi pa visu iepriekš minēto teritoriju.*

*Ģeneratoru izvietojums pa zemes gabaliem:*

<i>Adrese</i>	<i>Skaitis</i>	<i>P, MW</i>
<i>„Rijkalni” kad.Nr. 62680050026</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>„Dižvormsāti” kad.Nr. 62680050066</i>	<i>3</i>	<i>9</i>
<i>„Dižvormsāti” kad.Nr. 62680050065</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>„Dižvormsāti” kad.Nr. 62680050062</i>	<i>3</i>	<i>9</i>
<i>Kopā</i>	<i>8</i>	<i>24</i>

*Plānots, lai nodrošinātu elektroenerģijas novadīšanu uz AS „Augstsprieguma tīkls” augstākminētajā teritorijā tiks uzstādīts viens transformators. Lai nodrošinātu uzstādīšanu un piekļuvi vēja ģeneratoriem tiks izbūvēti pievadceļi pa visu augstāk minēto teritoriju un pagaidu novietne, vēlāk transformatora atrašanās vieta. Skatīt Pielikumu Nr.2.*

*Lai nodrošinātu vēja ģeneratoru uzstādīšanu, tiks izbūvēti pievadceļi 7200 m<sup>2</sup> platībā, apbūves laukumu platība būs 8000 m<sup>2</sup>. Atkarībā no loģistikas koncepcijas, vēja parka centrālajā daļā būs jāparedz pagaidu novietne vēja turbīnu uzglabāšanai ar platību līdz 75.000 m<sup>2</sup>. Nepieciešamie materiāli, kas tiks izmantoti vēja parka „Briņķi I” vēja elektrostaciju apbūves laukumu, pievadceļu un pagaidu novietnes vēja turbīnu uzglabāšanai tiks iegūti no karjera*

„Briņķi”. Karjers „Briņķi” atrodas Skrundas novadā, Nīkrāces pagastā, "Briņķi", LV-3320. Karjers pārdod, granti, smilti, akmeņus un grants-šķembu maisījums.

Vēja parka „Briņķi I” vēja elektrostaciju apbūves laukumu, pievadceļu un pagaidu novietnes vēja turbīnu uzglabāšanai izbūvē izmantos grants-šķembu maisījumu.

Vēja parka Briņķi I būvniecība notiks pavasara-vasaras-rudens sezonā. Būvniecības laikā tiks ievēroti LR likumdošanā noteiktie būvnormatīvi. Elektrības un sakaru kabeļi tiks ierakti – ieguldīti zemē līdz metra dziļumam zem vēja ģeneratoru parkā atrodošajiem ceļiem. No vēja parka teritorijas elektroenerģija tiks nogādāta pa kabeļiem, kas ierakti – ieklāti gar pašvaldības ceļiem un Latvijas Valsts ceļiem to aizsargjoslās.

Būvniecības laikā radīsies nenozīmīgs troksnis, vibrācija un izmeši. Troksnis pamatā radīsies no autotransporta, ceļamkrāņu, traktortehnikas un pāļu dzīšanas rezultātā. Vibrācija radīsies pāļu dzīšanas rezultātā. Izmeši radīsies no autotransporta, ceļamkrāņiem un traktortehnikas. Lai mazinātu kaitīgās ietekmes (troksnis, vibrācija un izmeši) tiks ievērots atbilstošs darba laiks, lai netraucētu naktsmieru un būtu ievērotas LR normatīvo aktu prasības. Savukārt, lai tiktu ierobežoti izmeši – putekļi, tiks laistīta teritorija, kur notiek tehnikas pārvietošanās, grunts pārvietošana vai rakšana.

## 5. Attālums līdz tuvākai apdzīvotai vietai

Kā redzams Pielikumā Nr. 2 tuvākās viensētas ir:

- „Dejas” no tuvākā ģeneratora atrodas 400 m attālumā;
- „Pakalni” no tuvākā ģeneratora atrodas 310 m attālumā;
- „Briņķi” no tuvākā ģeneratora atrodas 320 m attālumā;
- „Meijas” no tuvākā ģeneratora atrodas 600 m attālumā;
- „Lankaiši” no tuvākā ģeneratora atrodas 800 m attālumā.

Jāpiebilst, ka dabā tikai divas no viensētām, t.i., „Dejas” un „Lankaiši” ir apdzīvotas. Pārējās „Pakalni”, „Briņķi” un „Meijas” dabā ir vai nu tikai pamati, vai vecu dzīvojamo māju grausti, kur cilvēki nedzīvo. Viensētas „Dejas” īpašnieks ir tuvējā grants karjera „Briņķi” darbinieks un uzraugs, turpmāk šis cilvēks uzraudzīs arī vēja parku, kā arī iespēju robežās, tiks iesaistīts vēja parka būvniecībā.

Pašreiz tuvākais vēja ģeneratoru parks, kas nodots ekspluatācijā atrodas Priekulē.

## 6. Informācija par paredzēto darbību, t.sk., darbības raksturs

Nepārtraukts – elektroenerģijas ražošana. Būvdarbi tiks veikti atbilstošās sezonās pavasaris-vasara-rudens.

## 7. Iekārtas tehniskais apraksts (parametri (piem., platība...), jauda, ražotājfirma, izgatavošanas gads...)\*

Tiks uzstādīti 8 jauni Enercon E-101 vai ekvivalenta tipa vēja ģeneratori. Katra ģeneratora maksimālā jauda būs līdz 3 MW. Drošības aizsargjoslas iezīmētas šim iesniegumam pievienotajā kartē. Vēja ģeneratora maksimālais augstums nepārsniegs 185,90 m metri. Maksimālā aizsargjosla ap vēja ģeneratoru tiek saskaņā ar Aizsargjoslu likumu - 278,85 metri. Sīkāka informācija pielikumā Nr. 4.

Kā redzams Pielikumā Nr. 2 pievienotajā kartē, vēja ģeneratoru aizsargjoslas iestiepjas blakus esošo zemju īpašnieku īpašumos. Ar visiem kaimiņu zemju īpašniekiem ir panākta vienošanās par to, ka īpašniekam nav iebildumu, ka vēja ģeneratora aizsargjosla iestiepjas viņa īpašumā. Kaimiņu zemju īpašnieki ir informēti par ierobežojumiem sava īpašuma izmantošanā sakarā ar aizsargjoslu. Visas aizsargjoslas savstarpēji līgstot un LR normatīvo aktu noteiktajā kārtībā tiks nostiprinātas zemesgrāmatā.

## 8. Īss tehnoloģijas apraksts (pilno aprakstu un tehnoloģiskās shēmas pievienot pielikumā) \*

Ar vēja enerģiju tiek ražota elektroenerģija. Plānots, ka vēja parks Briņķi I gada laikā saražos aptuveni 64 000 MWh elektroenerģijas (Pielikumi Nr.2 un Nr.4)

9. Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabājamais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantojamais daudzums gadā (tonnas)
1.	smiltis	smiltis	Tiks izmantotas pievadceļu un laukumu būvniecībai	Atrodas vēja parka Briņķi I teritorijā grants karjerā „Vormsāti”	Vienreizējs pasākums ~10000 m <sup>3</sup>
2.	grants	grants	Tiks izmantotas pievadceļu un laukumu būvniecībai	Atrodas vēja parka Briņķi I teritorijā grants karjerā „Vormsāti”	Vienreizējs pasākums ~25000 m <sup>3</sup>
3.	Šķembu maisījums	Šķembu maisījums	Tiks izmantotas pievadceļu un laukumu būvniecībai	Atrodas vēja parka Briņķi I teritorijā grants karjerā „Vormsāti”	Vienreizējs pasākums ~10000 m <sup>3</sup>
4.	Betona maisījums	Betona maisījums	Tiks izmantots vēja ģeneratora pamatu būvniecībai	Tiks piegādāts no betona rūpnīcām pamatu būvniecības brīdī	Vienreizējs pasākums. Viena ģeneratora pamatam aptuveni 650 m <sup>3</sup> . Kopējais daudzums aptuveni 5200 m <sup>3</sup> .
5.	Dzelzs stieņi (armatūras)	Dzelzs stieņi (armatūras)	Tiks izmantots vēja ģeneratora pamatu būvniecībai	Tiks piegādāts un uzstādīts vēja ģeneratoru pamatu būvniecībai. Tiks uzglabāti uzglabāšanas laukumā Briņķi I teritorijā	Vienreizējs pasākums. Viena ģeneratora pamatam aptuveni 70 t. Kopējais svars aptuveni 560 t
6.	Elektrokabeļi	Elektrokabeļi	Izmantos elektroenerģijas pārvadīšanai	Tiks piegādāti īsi pirms to ieguldīšanas zemē. Tiks uzglabāti uzglabāšanas laukumā Briņķi I	Vienreizējs pasākums Kopgarums – aptuveni 50 km

				teritorijā	
7.	Pāļi	Pāļi	Plānotās teritorijas daļā, pēc būvarhitektu ieteikumiem, kur grunts nav pietiekoši stiprā tiks dzīti-urbti pāļi.	Pēc zemes ģeoloģijas padziļinātas izpētes tiks noteikts kāda veida, izmēra un daudzumā būs nepieciešams.	Viena pāļa svara aptuveni 15 t.
8.	Eļļa	Eļļa	Tiek izmantota vēja ģeneratorā (transformatorā, ģeneratorā, u.c.)		Atkarībā no iekārtas, līdz 2000 l

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts.

10. Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts <sup>(1)</sup> (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids <sup>(2)</sup>	Izmantošanas veids	CAS numurs <sup>(3)</sup>	Bīstamības klase <sup>(4)</sup>	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) <sup>(4)</sup>	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) <sup>(4)</sup>	Max. uzglabājams daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(5)</sup>	Izmantojamais daudzums (tonnas/gadā)

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus nosaka par bīstamiem saskaņā ar MK 2005. gada 13. decembra noteikumiem Nr. 949 ["Noteikumi par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu"](#)

<sup>(2)</sup> Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

<sup>(3)</sup> CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts*).

<sup>(4)</sup> Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S-frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".

<sup>(5)</sup> Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur.

Pielikumā pievienot drošības datu lapas (DDL)

Daudzums gadā nav  
Maksimālā ražošanas jauda nav  
Iepakojums(veids) nav

11. Plānotais ūdens patēriņš  
m<sup>3</sup> diennaktī nav  
sezonā nav  
gadā nav

12. Ūdens ieguves avots/veids:

Esošs (pievieno dokumentāciju par urbumu/ņemšanas vietu, kas iezīmēta robežu plānā, urbuma pase, aizsargjoslu aprēķins,)

Plānots

*Ūdens tiks piegādāts ar autocisternu no tuvākās dzeramā ūdens ieguves vietas*

13. Plānotais notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus) daudzums (m<sup>3</sup> diennaktī, mēnesī vai gadā)  
Ir/nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ja nav, tad kur tiks nodoti)

nav

Plānotais notekūdeņu attīrīšanas vai uzkrāšanas veids nav  
Piesārņojošās vielas notekūdeņos pirms attīrīšanas nav  
Piesārņojošās vielas notekūdeņos pēc attīrīšanas nav  
Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta nav

14. Sadedzināšanas (apkures) iekārta, tās jauda (MGW vai kW)

Esošā nav  
Plānotā nav  
Paredzamā kurināmā veids un daudzums, tā uzglabāšana nav

15. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā (tehnoloģiskajām iekārtām- vielas, daudzumi)  
*Nebūtiskas izplūdes gāzes no celtniecības tehnikas un automašīnām būvniecības laikā. Putekļi, kas radīsies būvniecības laikā tiks ierobežoti ar laistīšanu.*

16. Smakas (ražošanas objektos, intensīvās lauksaimniecības objekti).

*Nav*

17. Piesārņojošo vielu emisija augsnē (aizpilda ražošanas objektos, saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumiem „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”)

*Nav*

18. Atkritumi. Paredzamā atkritumu apsaimniekošana.

*Lai nodrošinātu vēja ģeneratoru uzstādīšanu, montāžas procesā var rasties plastmasa un papīra iepakojuma, metāla atgriezumam un betona atkritumi. Tāpat būvniecības laikā tiks darbinieki tiks nodrošināti ar pārvietojamām plastmasas toletēm, kas tiks uzstādītas, tam noteiktā vietā netālu no būvējamā objekta. Toletes tiks piegādātas un aizgādātas pērkot pakalpojumu no sertificētas kompānijas, kas darbojas Latvijas teritorijā. Atkritumu savākšanai*

tiks novietoti speciāli konteineri, kur tie tiks savākti un izvesti. Atkritumu apsaimniekošana tiks nodota sertificētam un visiem Latvijas Republikas normatīviem aktiem atbilstošam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Blakusprodukti, t.sk., kūsmēsli \_\_\_\_\_ nav \_\_\_\_\_

Izlietotais iepakojums (veids, daudzums, apsaimniekošana)

Vēja ģeneratoru detaļu iepakojums (polietilēns u.c.) tiks savākts un aizvests atbilstoši utilizēšanai

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana (saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu (2000) un MK 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”)

\_\_\_\_\_ nav \_\_\_\_\_

#### 19. Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis)

SIA „Briņķi Enerģija” ir veikusi:

- Ietekmes uz vidi novērtējums (troksnis, vibrācija, elektromagnētiskais starojums) Pielikums Nr.3;
- Vēja ģeneratoru maksimāli iespējamais apēnojuma un zibšņu aprēķins. Pielikums Nr.6
- Latvijas Ornitoloģijas biedrības sertificēta ornitologa Rolanda Lebusa (eksperta sertifikāts Nr. 005) atzinums par vēja elektrostaciju celtniecību un ekspluatāciju. Pielikums Nr.7

Pāļu dzišana – urbšana, ja būs nepieciešams, un cita skaļa būvniecība, notiks diennakts gaišajā laikā un netraucēs nakts mieru.

#### 20. Apkārtējās ūdenstilpes (ūdensteces (norādīt attālumu līdz tām), ietekme uz zivju resursiem, ietekme un gruntsūdeņu līmeni, plūdu iespējamība (nepieciešamības gadījumā pievienot izziņu no LVMĢA)

Ietekme nav. Tuvākā ūdenstilpne Briņķu ezers atrodas aptuveni 700 metru attālumā. Pielikumā Nr.2 vēja parkam pa vidu redzamai ūdens tilpnei ir sezonāls raksturs, tā izveidojusies karjera Briņķi darbības rezultātā, ūdens dziļums nepārsniedz 30 - 50 cm.

#### 21. Paredzamā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem:

Plānotajā VES parka teritorijā dominē atmatas ar augstu lakstaugu stāvu un krūmāji ar atmatu fragmentiem, kā arī krūmājiem aizauguši veci karjeri. Krūmājus veido bērzi, alkšņi, blīgzņas un kārkli. Plānotā VES parka teritorija robežojas ar grants/smilšu karjeru

SIA „Briņķi Enerģija” plānotajam vēja ģeneratoru parkam „Briņķi I” tuvākajā apkārtnē ir sekojošas Natura 2000 teritorijas: Natura 2000 teritorija dabas parks „Embūte” (1,5 km), Natura 2000 teritorija dabas liegums „Ventas un Šķērveļa ieleja” (5,4 km) un Natura 2000 teritorija dabas liegums „Blažģa ezers” (6,8 km). Skatīt pielikumā Nr.5.

Atbilstoši Nīkrāces pagasta teritorijas plānojumam vēja parka „Briņķi I” izbūve notiks „Saposmotās Embūtes pauguraines mozaīkveida ainavu telpā”. Skatīt sertificēta ainavu arhitekta Slēdzienu par piektās darbības ietekmi uz Nīkrāces ainavu Pielikums Nr.5.

#### 22. Atbilstība teritoriālpilnojumam (zemes izmantošanas mērķis):

- |                                     |                             |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) ir vai nav teritorijas plānojums | Jā x                        | Nē <input type="checkbox"/> |
| 2) ir vai nav detālpilnojumam       | Jā <input type="checkbox"/> | Nē x                        |

3) atbilstība plānojumam (pašvaldības izziņa) Plānotais vēja parks atbilst spēkā esošam Skrundas novada Nīkrāces pagasta teritorijas plānojumam. Novada domes izziņa – Pielikums Nr.8

### 23. Transformējamās zemes platība un iepriekšējais zemes lietošanas veids

*Lai nodrošinātu vēja ģeneratoru uzstādīšanu un apkalpošanu, tiks izbūvēti pievadceļi 7200 m<sup>2</sup> platībā. Ceļu izbūve notiks uz lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kura tiks attīrīta no krūmājiem un atmatas. Ir pieļaujama dažu koku izciršana uz ceļu līkumiem un paplašināšana, lai būtu iespējams attransportēt ģeneratoru komplektējošās daļas. Kopējā apbūves laukumu platība būs līdz 8000 m<sup>2</sup> uz kuriem atradīsies vēja ģeneratori un transformators, būvniecības laikā tiks novietoti ceļamkrāni, kā arī tiks izmantoti, lai piegādātu vēja ģeneratoru komplektējošās daļas ar kravas automašīnām. Atkarībā no loģistikas koncepcijas, vēja parka centrālajā daļā būs jāparedz pagaidu novietne vēja turbīnu, pāļu un armatūras uzglabāšanai ar platību līdz 75.000 m<sup>2</sup>. Tāpat, kā ceļu izveidei uzglabāšanas laukuma izbūvē, netiks izcirsti koki, tiks attīrīta atmata.*

*Kā redzams Pielikumā Nr.2 kartē, kur gaiši dzeltenā krāsā norādītas lauksaimniecībā izmantojamās zemes un gaiši zaļā krāsā mežsaimniecībā izmantojamās zemes, visi plānotie vēja ģeneratori, ceļi un laukumi atrodas uz lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Tā kā vēl nav uzsākta vēja parka „Briņķi I” projektēšanas darbi, pievadceļu atrašanās vietas var tikt mainītas atkarībā no būvprojektētāju ieteikumiem. Atbilstoši projektēto ceļu un laukumu izvietojumam lauksaimniecībā zeme tiks transformēta Latvijas Republikas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.*

### 24. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts un plānotie pasākumi nelabvēlīgas ietekmes samazināšanai vai novēršanai.

- *Tiks saglabātas meža zemes neskartas;*
- *Tiks izcirsti krūmāji un izplauta atmata, netiks pieļauta pļavu aizaugšana;*
- *Tiks tīrīti un uzturēti kārtībā piebraucamie ceļi;*
- *No savvaļas putnu un to dzīvesvietu aizsardzības viedokļa, vēja enerģētikas nozare ir viena no mazāk nelabvēlīgajām energoresursu ieguves alternatīvām, un tās attīstība ir atbalstāma;*
- *Paredzētā apbūve izmainīs ainavas izskatu, parādīsies vertikālā dominante. Iespaidīga izmēra vertikālā dominante, piesaistīs uzmanību un vēlme to apskatīt tuvāk, radīs tūrisma pievilcīgu vidi (tuvējie ainavas elementi- Ventas un Šķērveļa ieleju posms, Embūtes dabas parks, Briņķu ezers, Krievukalns);*
- *Iespējamā vēja ģeneratoru izvietošana – pozitīva ietekme no fosilā kurināmā un elektroenerģijas importa aizstāšanas viedokļa - tiks ražota „zaļā enerģija”;*
- *Saskaņā ar esošajiem datiem plānoto VES parku tieši nešķērso nozīmīga putnu migrācijas trase (vismaz ne putnus apdraudošā augstumā). Plānotās VES būvniecības teritorijā un Latvijas Ornitoloģijas biedrība pārstāv BirdLife International Latvijā tuvākajā apkārtnē arī nav konstatētas nozīmīgas putnu pulcēšanās vietas putnu migrāciju periodā.*

### 25. Iesniegumam pievienoti sekojoši dokumenti:

26.1.Zemes nomas līgums, Pielikums Nr.1;

26.2.Teritorijas karte, Pielikums Nr.2;

26.3.Ietekmes uz vidi novērtējums (troksnis, vibrācija, elektromagnētiskais starojums)  
Pielikums Nr.3;

- 26.4. Vēja ģenerators Enercon E-101 tehniskā specifikācija, Pielikums Nr. 4;
- 26.5. Sertificēta ainavu arhitekta Slēdziens par piektās darbības ietekmi uz Nīkrāces ainavu, Pielikums Nr.5;
- 26.6. Vēja ģeneratoru maksimāli iespējamais apēnojuma un zibšņu aprēķins. Pielikums Nr.6;
- 26.7. Latvijas Ornitoloģijas biedrības sertificēta ornitologa Rolanda Lebusa (eksperta sertifikāts Nr. 005) atzinums par vēja elektrostaciju celtniecību un ekspluatāciju. Pielikums Nr.7;
- 26.8. Skrundas novada pašvaldības izziņa par vēja ģeneratoru būvniecības atbilstību teritorijas plānojumam, Pielikums Nr. 8;
- 26.9. Zemju robežu plāna kopijas, Pielikums Nr.9

Iesniegumam pievienotā informācija uz 89 lapām.

*Attiecīgi uz paredzēto darbību neattiecas Ministru kabineta 2011. gada 25. janvāra noteikumos Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” punkti no 2.4.3. līdz 2.4.7.*

Iesniegumā uzrādītā informācija, iesniegumam pievienotie dokumenti un cita informācija ir patiesa un atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

Paraksts: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Paraksta atšifrējums

*Pieteiktajām darbībām, kurām jāveic paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums, ko nosaka likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un „Aizsargjoslu likuma” prasības no 2008.gada 1.janvāra atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 689 „Noteikumi par Valsts nodevu par paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” valsts nodevas likme par sākotnējo izvērtējumu ir Ls 150,00, kuru maksā tā ierosinātājs pirms attiecīgā sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas, izmantojot bezskaidras naudas norēķinu (ar pārskaitījumu). Valsts nodevu par sākotnējo izvērtējumu ieskaita valsts pamatbudžetā.*