

**Pārskats par sākotnējo
sabiedrisko apspriešanu
paredzētajai darbībai – vēja parka
“Valka” un tā saistītās
infrastruktūras būvniecība Valkas
novada Valkas pagastā**

2024. gada septembris

Saturs

Ievads	4
Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu	5
(publicēts laikraksta "Ziemeļlatvija" 27. augusta numurā)	5
Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu	7
(publicēts laikraksta "Valkas Novada Vēstis" 28. augusta numurā)	7
Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu	9
(publicēts SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē)	9
Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu	11
(publicēts Valkas novada tīmekļa vietnē)	11
Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu	13
(publicēts Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē)	13

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā



Vides pārraudzības
valsts birojs

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecībai Valkas novada Valkas pagastā

Publicēts: 28.08.2024.

[Ietekmes uz vidi novērtējums](#)

[Ietekmes uz vidi novērtējumu daļa](#)

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

(Paziņojums publicēts laikraksta "Ziemeļlatvija" 2024. gada 27. augusta izdevumā).

Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā.

Paredzētās darbības ierosinātājs ir SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas īslaicīgai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienē sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīla Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (<https://environment.lv/lv/aktualitates>), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-sakotnejo-sabiedrisko-apspriesanu-veja-parka-valka-un-ta-saistitas-infrastrukturas-buvniecibai-valkas-novada-valkas-pagasta>

14

Vēstule, kas individuālās informēšanas ietvaros nosūtīta zemes īpašniekiem 15

Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols 23

Ievads

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā, sagatavots pamatojoties uz Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 28. punkta prasībām.

Pārskatā ir apkopota informācija par sabiedrības informēšanu un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Pārskatā ir iekļauta šāda informācija:

- Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu (publicēts laikraksta "Ziemeļlatvija" 2024. gada 27. augusta izdevumā);
- Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu (publicēts laikraksta "Valkas Novada Vēstis" 2024. gada 28. augusta izdevumā);
- Vēstule, kas individuālās informēšanas ietvaros nosūtīta zemes īpašniekiem;
- Fizisko personu saraksts, kurām nosūtītas vēstules par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu;
- Juridisko personu saraksts, kurām nosūtītas vēstules par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu;
- Zemes vienību saraksts, kuru īpašniekiem netika nosūtītas zemes īpašnieku vēstules;
- Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols.

Paziņojumi par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu tika publicēti arī Valkas novada pašvaldības, SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" un Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnēs.

Paziņojumi zemes īpašniekiem – fiziskām un juridiskām personām, nosūtīti ierakstītu vēstuļu formā, izmantojot Valsts zemes dienesta sniegto informāciju par nekustamo īpašumu īpašnieku deklarētajām adresēm.

Klātienē sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2024. gada 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīla Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Klātienē sanāksmē piedalījās 26 dalībnieki, savukārt attālināti sanāksmei bija pieslēdzies 31 dalībnieks. Sanāksmes videoieraksts pieejams mājas lapā https://www.youtube.com/watch?v=BeYT_UOk57w.

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

(publicēts laikraksta “Ziemeļlatvija” 27. augusta numurā)

Dodas iepazīt jaunākā Igaunijas vēja parka darbību

Lei iepazītos ar jaunāko vēja parku Igaunijā – Sārdes (Saarde) vēja parku – un uzzinātu, kā notika ietekmes uz vidi vērtējums, kā vēja parks sadzīvo ar bioloģisko daudzveidību, kā notiek uzraudzība pēc tam, kad parks uzsāk darbību, airvedītās ceturtdienas, 22. augusta, pēcpusdienā laikraksta "Ziemeļlatvija" galvenā redaktore Ingūna Johanzone un žurnāliste Inga Karpova kopā ar citiem mediju pārstāvjiem no Limbažu novada reģionālā laikraksta "Auseklis" un no interneta izdevuma "Neatkarīgā Rīta Avīze", kā arī interesentiem no Valkas pagasta, Valmieras novada Sedas un Valmieras novada pašvaldības devās uz kaimiņvalsti. Vēja parks atrodas aptuveni 100 kilometru attālumā no Valkas.

Informatīvo braucienu organizēja AS "Latvenergo" un tā pārstāvis Edgars Liepiņš, braucienu piedalījās un uz visiem interesentiem jautājumiem atbildēja arī nacionālā kopuzņēmuma SIA "Latvijas vēja parki" projekta vadītāji Kristīne Eglīte un Lauris Baltiņš.

Igaunijā grupu sagādāja inženieru un ietekmes uz vidi novērtējumu (IVN) ekspertu uzņēmuma "Skopaste & Pukhim" pārstāvis Henrihs Pukhims un divi skaņu inženieri no uzņēmuma "KaJala". H. Pukhims šajā jomā strādā jau 20 gadus un veicis šos IVN vēja parkiem gan jūrā, gan uz sauszemes. Sārdes vēja parks ar deviņām vēja turbīnām ekspluatācijā nodots 2023. gadā. Katra turbīna maksimālajā rotācijas punktā ir 230 metrus augsta. Torņa augstums ir 155 metri, tā rotējošā lāpstiņa – 75 metri. Līdzīgi kā Latvijā, arī šeit ir bijis divus līdz trīs gadus ilgs IVN process, lai izvērtētu ietekmi uz cilvēku, troksni un mirguļošanas efektu, dabas vērtībām, tostarp šajā teritorijā ilgdojošo mazo ērgli. H. Pukhims atklāj, ka sākotnēji bijusi iecerē Sārdes parkā būvēt 14 turbīnas, bet IVN rezultātā piecas turbīnas diskvalificēja. Galvenais iemesls diskvalifikācijai bijis mazais ērglis. Ornitologs uzskatīja, ka tajā vietā, kur ērglis lido baroties, nedrīkst uzstādīt turbīnas. Latviešiem izdevās ieraudzīt vēja parka teritori-

jā ilgdojošo mazo ērgli, kas medīja, sežot uz siena ruļļa, kā arī citus putnus – liju un skaļi dziedājošu žubīti. Mērot troksni aptuveni kilometra attālumā no vēja turbīnas, mērījums uzrādīja 37 decibelus. Piecus no tiem radīja žubītes čivināšana. Trokšņa mērījumi notika dažādos attālumos, cenšoties ievērot pilnīgu klusumu. Nevienam no mērījumiem nepārsniedza noteikto decibelu skaitu, līdzīgi kā Latvijā noteikto – sākot no 40 (nakti) līdz 45 (dienā). Skaņu inženieri atzina, ka stūra vēja gadījumā arī pieaugot decibelu skaits.

Uzturoties vēja parkā, redzējām, ka viena turbīna negriezās, bet pārējās – darbojas. Interesējāmies, vai turbīnas darbojas visu diennakti? "Ja vien puš vējš, turbīnas darbojas nepārtraukti. Parasti tas notiek, vējam pūšot, sākot no trijiem metriem sekundē. Savukārt, ja vēja ātrums sasniedz 25 metrus sekundē, vēja turbīnas izslēdz. Turbīnas mehānismā var uzvarīties eļļa. Speciālais vējš var radīt spiedienu arī uz turbīnas pamatni. Turbīnām notiek arī regulārie apkopes darbi, tāpēc viena turbīna nedarbojas," skaidro H. Pukhims.

Pēc skaņu mērījumu veikšanas brauciena dalībnieki atzina, ka guvuši vērtīgu ieskatu igauņu vēja parka darbībā.

"Ir sarežģīti spriest par nezināmām lietām. Cilvēki baidās no nezināmā un no tā, kā varētu negatīvi mainīties viņu dzīve gadījumā, ja mājās tuvumā – aptuveni 800 metru vai kilometra attālumā – uzbūvēs vēja turbīnas. Mērot skaņu pie igauņu dzīvojamās lauku mājas, kas no turbīnas atradās kilometra attālumā, decibeli nepārsniedza atzīmi 33. Vienīgais, igauņu vēja parks atrodas uz lauksaimnieciski apstrādātiem laukiem, kur aug āboliņš. Savukārt Valmieras un Valkas novada plānots šo parku ierīkot meža teritorijās. Tas ir tas atšķirīgais," atzīst Sedas pilsētas iedzīvotāja Gunta Ungure.

Lielā mērā brauciens uz Sārdes vēja parku notika arī tāpēc, ka Valmieras un Valkas novada teritorijā plānots vēja elektrostaciju parks "Valmiera – Valka" un tā saistītās infrastruktūras projekti Valmieras novada Plāņu pagastā un Valkas novada Vijciema un Valkas pagastos.



Iepazīstoties ar Sārdes vēja parku Igaunijā, bijušajai valcēnietei, tagad Sedas pilsētas iedzīvotājai Valentīnai Morozai un Valkas pagasta iedzīvotājam Normundam Ģermanim bija daudz kas pārrunājams ar nacionālā kopuzņēmuma SIA "Latvijas vēja parki" projekta vadītāju Lauri Baltiņu.

FOTO: INGA KARPOVA

SIA "Latvijas vēja parki" Ziemeļvidzemē vēja parku plānojis izbūvēt Valkas novada teritorijas dienvidrietumu daļā un Valmieras novada dienvidaustrumu daļā, aptuveni viena kilometra attālumā no Sedas, aptuveni divu kilometru attālumā no Strenčiem un aptuveni piecu kilometru attālumā no Valkas. Lai uzsāktu tā būvniecību, nepieciešami vairāku gadu ilgā izpēti procesi.

Ietekmes uz vidi novērtējums jeb IVN ir būtiskākais, un tam ir liela nozīme saziņā ar vietējiem iedzīvotājiem. Pašlaik vēl tiek veikts IVN izpēti process. "Ziemeļlatvija" vajrākārt ir rakstījusi par šo tēmu, uzklāusot gan iedzīvotāju, novada pašvaldības un šī projekta attīstītāja – SIA "Latvijas vēja parki" – viedokli. Līdz šim vietējie iedzīvotāji par vēja parka būvniecību izteikušies negatīvi un noraidīši. To, ka iedzīvotāji ir pret šādu vēja parku izveidi abos kaimiņu novados, apliecināja arī 2023. gada 24. novembrī Armanda Broka iesniegtā iniciatīva "Par labāku praksi vēja parku izbūvei Latvijas mežos" timeklja vietnē ManaBals.lv. Šī iniciatīva ir iesniegta Vides pārraudzības valsts birojā. Parakstu vākšana

turpinās iesniegšanai Saeimā. To līdz 26. augustam ir parakstījušas 2193 personas, vēl nepieciešami 7807 paraksti.

Viens no galvenajiem iemesliem, kāpēc Latvijā ir jābūvē vēja parki, – lai iegūtu energo neatkarību un paši, izmantojot alternatīvo enerģiju, ražotu elektrību.

Vairāk foto no brauciena – www.

ziemeļlatvija.lv sadaļā "Foto".
— Inga Karpova

MAF
Mediju atbalsta fonds

Mediju atbalsta fonda ieguldījums no Latvijas valsts budžeta līdzekļiem. Par raksta saturu atbild "Ziemeļlatvija".



Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā. Paredzētās darbības ierosinātājs ir SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr.40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2A, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas izsaiņai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriska apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klatienes sanāksmes notiks 5. septembrī pulksten 18 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīla Darziņa ielā 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei verēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/sadojā> "Aktualitātes".

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātājo timeklja vietnē (<https://environment.lv/lv/aktualitates>). Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagosta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā). Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.

VIEDOKĻI

Valkas pagasta iedzīvotājs Normunds Ģermanis:
– Esmu apmeklējis arī vēja parku Lietuvā. Tur mani pārsteidza, ka 300 metru attālumā no vēja turbīnas tiešām bija mazs troksnis. Taču tur generatori atrodas zemāk, un tiem ir mazāka jauda. Personīgi mani ļoti satrauc mirgošana un tas, ka šis vēja turbīnas varētu traucēt putniem.

Bijusī valcēniete, Sedas pilsētas iedzīvotāja Valentīna Moroz:
– Neesmu pret šo tehnoloģiju, bet esmu pret mēz-

platību izciršanu, lai pēc tam varētu uzbūvēt šo vēja parku. Ja nemeldos, ir runa par 20 hektāru izciršanu. Mums uz Sedu bija atsūtīts vēja parka rēzjums. Šis tehnoloģijas ir ļoti labas, ilgioicīgas, bet vai Latvijā trūkst aizaugušu pļavu vai citu pamestu vietu? Piemēram, Letgālē. Šajā braucienā piedalos intereses pēc. Esmu redzējis vēja parkus Holandē, kur ir vismaz 50 vēja turbīnas. Manā skatījumā šis Sārdes vēja parks ar deviņām turbīnām salīdzinoši ir mazs. Breucot pa Jaunpiebalgas ceļu, esmu apstājies pie divām vēja turbīnām. Šīs turbīnas atrodas turu viena otrai un salīdzinoši ātri strādā. Tur ir dzirdama skaņa.

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

(publicēts laikraksta “Valkas Novada Vēstis” 28. augusta numurā)

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā



Humānās palīdzības punkts Valkā

Viens no biedrības "Latvijas Sarkanais Krusts" (LSK) darbības virzieniem ir humānās palīdzības sniegšana cilvēkiem, kas nevar atļauties pamatvajadzības (pārtika, apģērbs u.tml.). LSK darbojas kā palīgs valsts institūcijām humānās palīdzības jomā un savu iespēju robežās sniedz atbalstu sociāli mazaizsargātajiem iedzīvotājiem (trūcīgajiem, maznodrošinātajiem, cilvēkiem ar invaliditāti u.c.), kā arī sociālajā jomā strādājošajām iestādēm. LSK Vidzemes komitejā darbu uzsācis humānās palīdzības punkts **Valkā, Rūjienas ielā 3E**. Palīdzības punkts atvērts katru **otrdienu un trešdienu no plkst. 9:00-11:00** un atrodas blakus pārtikas paku izsniegšanas punktam.

Ja arī Jūs vēlaties dalīties ar mantām, kas ir labā stāvoklī un izmantojamas, bet nav pašam/-ai nepieciešamas, tās var ziedot, nododot dienas centra "Valka" darbiniekiem katru darba dienu no plkst. 9:00-16:00 (ieeja dienas centrā pa SAC "Valka" galvenajām durvīm). Cienšim sevi un citus, tāpēc aicinām ziedot tikai tīras un lietojamās mantas!



Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā.

Paredzētās darbības ierosinājis SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanung GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas tālācīgai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienē sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīļa Dārzina iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs piedalīties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/sadaļa/Aktualitates>.

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (<https://environment.lv/iv/aktualitates>), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.



Nododot liela izmēra atkritumus EKO laukumā, iedzīvotājiem jāsedz izmaksas pēc ZAAO cenrāža

Kopš 2021. gada 1. oktobra, nododot lielgabarīta atkritumus (mēbeles, matračus u.tml. liela izmēra priekšmetus) ZAAO EKO laukumā Austras ielā 10, Valkā, iedzīvotājiem bija jāsedz sept pieņemšanas izmaksas. Iepriekš šis pakalpojums bija pieejams bez maksas. Tāpēc, lai mazinātu pēkšņu izmaksu kāpumu ietekmi uz iedzīvotājiem, pašvaldības dome 2021. gadā lēma uz laiku piemērot iedzīvotājiem nododamo lielgabarīta atkritumu pieņemšanas maksas atlaidi, sedzot 50% no izmaksām no Valkas novada pašvaldības budžeta līdzekļiem.

Nemot vērā, ka pagājis pietiekami ilgs laiks, lai lauti iedzīvotājiem pierast pie izmaksu izmaiņām, š.g. 21. jūnijā Valkas novada pašvaldības domes sēdē tika lemts no 15. jūlija atcelt nododamo lielgabarīta atkritumu pieņemšanas maksas atlaidi.

Turpmāk, Valkas novada iedzīvotājiem, gluži kā citās pašvaldībās, nododot lielgabarīta atkritumus būs jāsedz izmaksas pilnā apmērā pēc ZAAO noteiktā cenrāža.

ZAAO cenrādīs pieejams šeit: <https://zaao.lv/eko-laikumi/>

Atgādinām, ka ZAAO EKO laukumā Austras ielā 10, Valkā vēl aizvien bez maksas var nodot: vieglo iepakojumu, stikla iepakojumu, logu stiklu, polikarbonātu, organisko stiklu, plastmasas dārza mēbeles, visa veida caurules, koka un finiera kastes, neizjauktas, nolietotas sadzīves elektriskās un elektroniskās iekārtas, atkārtoti lietojamus tekstila izstrādājumus, apģērbu un apavus, riepas (4 gab. no 1 iedzīvotāja), kā arī noteikta veida sadzīvē radušos bīstamos atkritumus - luminiscētās spuldzes (līdz 10 gab.), baterijas, akumulatorus, eļļas filtrus, izlietotas tehnikas eļļas.

Lūdzam iedzīvotājus būt saprotošiem un turpināt atbildīgi atbrīvoties no dažāda veida atkritumiem, lai saudzētu mūsu skaisto dabu, atpūtas vietas un vidi!

Teksts: Ivo Leitis, Sabiedrisko attiecību speciālists

Veselības aprūpes pakalpojumi Vidzemes slimnīcas poliklīnikā Valkā

Atgādinām, ka Vidzemes slimnīcas poliklīnikā Valkā (Rūjienas ielā 3B) tiek piedāvātas dažādas ārstu un speciālistu konsultācijas, izmeklējumi (rentģenoloģiskie izmeklējumi un elektrokardiogrāfija), kā arī tiek piedāvāts veikt obligātās veselības pārbaudes.

Ambulatoro speciālitru pieņemšana laiki Valkā

Specialitāte	Arstniecības persona	Pr.	Ot.	Tre.	Cx.	Pk.
Traumatoloģis ortopēds	D. Rāčevs		8-10			
Dermatoloģe	J. Balauskis*					8-12
Onkoloģe	T. Zāģiņš*			10.30-13		
Oftalmoloģe	E. Pūte*	8.30-11	8-12			8-9.30
Ģimenesloģe	V. Balauskis*			8-14	8-14	
Nesedzot	O. Tēta	14-15			9-11	
Narkoloģe	V. Štāle	13-15				13-15

* - precīzāka informācija par speciālistu pieņemšanu zvanot uz Klientu apkalpošanas nodaļas zvanu centru +371 64202601 vai +371 64202603

Vidzemes rehabilitācijas centra speciālitru pieņemšana laiki Valkā

Specialitāte	Arstniecības personas	Pr.	Ot.	Tre.	Cx.	Pk.
Fizioterapeits	K. Krastiņš*	8-16.30	8-16.30	9.30-16.30	8-16.30	8-16.30
Fizioterapeits	E. Vītiņš*	9-14	9-14	9-14	9-14	9-14

Diagnostikā: radioloģijas, funkcionālās diagnostikas pieņemšana laiki ambulatoriem izmeklējumiem Valkā

Izmeklējums	Arstniecības persona	Pr.	Ot.	Tre.	Cx.	Pk.
Ģimenesloģiskā ultrasonogrāfija	V. Balauskis*			8-14	8-14	
Hemogramogrāfija			8-14.30			
Elektrokardiogrāfija (EKG)		9.30-9.45	9.30-9.45	9.30-9.45	9.30-9.45	9.30-9.45
		10.30-10.45	10.30-10.45	10.30-10.45	10.30-10.45	10.30-10.45
		11-11.15	11-11.15	11-11.15	11-11.15	11-11.15
		11.30-11.45	11.30-11.45	11.30-11.45	11.30-11.45	11.30-11.45
		12-12.15	12-12.15	12-12.15	12-12.15	12-12.15
	12.30-12.45	12.30-12.45	12.30-12.45	12.30-12.45	12.30-12.45	
	13-13.15	13-13.15	13-13.15	13-13.15	13-13.15	



Valkas novada Dzimtsarakstu nodaļā 16.05.2024. – 15.08.2024. reģistrēto mirušo saraksts

Bērziņš Sergejs 1968., Celmiņa Vija 1939., Čalejs Hendriks 1950., Ennsa Lubova 1953., Gustaps Valērijs 1970., Jansone Ludmila 1935., Ludriksons Andris 1959., Makarovs Andrejs 1970., Mendžule Aija 1956., Mežulis Jānis 1936., Neimane Gaida 1934., Nikiforova Anisija 1939., Ozola Mirdza 1935., Severs Paulis 1944., Sopolis Ivars 1968., Tīlere Rasma 1933.

Izsakām līdzjūtību tuviniekiem – Valkas novada pašvaldība

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

(publicēts SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” tīmekļa vietnē)

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu - vēja parka "Valka" un saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā



Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā.

Paredzētās darbības ierosinātais ir SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas īslaicīgai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienes sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīļa Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (skat. zemāk), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.

[Paredzētās darbības iesniegums](#)

[VPVB lēmums par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu](#)

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

(publicēts Valkas novada tīmekļa vietnē)



Valkas novads

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Publicēts: 27.08.2024.

[Sabiedrības līdzdalība](#)

[Vide](#)

[Valkas pagasts](#)



Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā.

Paredzētās darbības ierosinātais ir SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas īslaicīgai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienes sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīla Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (<https://environment.lv/lv/aktualitates>), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.

<https://www.valka.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-sakotnejo-sabiedrisko-apspriesanu-veja-parka-valka-un-ta-saistitas-infrastrukturas-buvnieciba-valkas-novada-valkas-pagasta>

Pārskats par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

(publicēts Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē)



Vides pārraudzības
valsts birojs

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecībai Valkas novada Valkas pagastā

Publicēts: 28.08.2024.

[Ietekmes uz vidi novērtējums](#)

[Ietekmes uz vidi novērtējumu daļa](#)

Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

Vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

(Paziņojums publicēts laikraksta "Ziemeļlatvija" 2024. gada 27. augusta izdevumā).

Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA "EWE Neue Energien 1" ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā.

Paredzētās darbības ierosinātais ir SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050), kas pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas tīklu Latvijā.

Vēja parku "Valka" plānots izveidot Valkas novada Valkas pagastā, uzstādot ne vairāk kā 15 vēja elektrostacijas, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Vēja parka būvniecības procesa laikā ir paredzēts izbūvēt saistīto infrastruktūru, kā arī izvērtēt risinājumus saražotās elektroenerģijas īslaicīgai akumulēšanai un ar šo procesu saistīto objektu būvniecībai.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienes sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīļa Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (<https://environment.lv/lv/aktualitates>), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi var sūtīt Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: 67321173, e-pasts: pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv) līdz 2024. gada 16. septembrim.

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-sakotnejo-sabiedrisko-apspriesanu-veja-parka-valka-un-ta-saistitas-infrastrukturas-buvniecibai-valkas-novada-valkas-pagasta>

**Vēstule, kas individuālās informēšanas ietvaros
nosūtīta zemes īpašniekiem**



EWE Neue Energien 1, SIA
Reģ. Nr. 40203559480
Marijas iela 2a
LV-1050 Rīga
info-lv@eurowindenergy.com
Tel.: +371 29 155 187

Nekustamā īpašuma īpašniekam, kura īpašums
ir iekļauts ietekmes uz vidi novērtējuma izpētes
teritorijā vai kura īpašums robežojas ar
paredzētās darbības izpētes teritoriju

2024. gada 27. augustā

Par ietekmes uz vidi novērtējuma uzsākšanu un sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

Vēlamies Jūs informēt, ka SIA "EWE Neue Energien 1" (reģ. Nr. 40203559480; juridiskā adrese: Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050) Valkas novada Valkas pagastā ir iecerējusi izveidot vēja parku. SIA "EWE Neue Energien 1" pieder vienam no lielākajiem vēja nozares uzņēmumiem Eiropā – dāņu "Eurowind Energy" un vācu "Neue Energien Ingenieurplanungen GmbH", kas iecerējis paplašināt zaļās enerģijas ražošanu un tīklu Latvijā. Uzņēmums apkopo vairāk kā 30 gadu laikā uzkrāto Dānijas un Vācijas vēja parku attīstības pieredzi.

Šobrīd SIA "EWE Neue Energien 1" ir identificējusi izpētes teritoriju, kurā vēja parks varētu tikt izvietots, ņemot vērā dažādus ierobežojumus un prasības vēja parku plānošanai, tai skaitā nosacījumu, ka vēja elektrostacijām jābūt izvietotām vismaz 800 m attālumā no dzīvojamām un publiskām ēkām, kā to nosaka Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumi Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi". Sākotnēji identificētajā teritorijā ietilpst 60 zemes vienības vai zemes vienību daļas. Izpētes teritorijā teorētiski ir iespējams izbūvēt ne vairāk kā 15 lielas jaudas jaunas vēja elektrostacijas. Turpmākā vēja parka plānošanas procesa laikā ieceres apmērs tiks precizēts, nepārsniedzot sākotnēji plānoto, pamatojoties gan uz sertificētu ekspertu sniegto vērtējumu, gan sociāli ekonomiskajiem aspektiem, gan sarunām, kas risināsies ar vietējiem iedzīvotājiem, zemju īpašniekiem un pašvaldību.

Pamatojoties uz SIA "EWE Neue Energien 1" iesniegumu, Vides pārraudzības valsts birojs 2024. gada 14. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/33/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu ierosinātajai darbībai – vēja parka "Valka" un tā saistītās infrastruktūras būvniecībai Valkas novada Valkas pagastā. Lēmums pieņemts saskaņā ar likuma Par ietekmes uz vidi novērtējumu nosacījumiem.

Šī vēstule ir nosūtīta Jums, ievērojot Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 22.2. punkta prasības, kas uzdod paredzētās darbības ierosinātajam individuāli informēt nekustamo īpašumu īpašniekus par ietekmes uz vidi novērtējuma procesu. Šāda vēstule ir nosūtīta visiem zemes īpašniekiem, kuru īpašumā esošās zemes vienības atrodas identificētajā izpētes teritorijā vai robežojas ar to. Informācija par nekustamajiem īpašumiem pievienota 2. pielikumā.

Informējam Jūs, ka SIA "EWE Neue Energien 1" plāno uzsākt paredzētās darbības sākotnējo sabiedrisko apspriešanu, kas ir pirmais veicamais solis sabiedrības informēšanai par ieceri ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros. **Sākotnējā sabiedriskā apspriešana notiek no 2024. gada 27. augusta līdz 16. septembrim, savukārt klātienēs sanāksmes notiks 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras namā (Emīla Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei varēs pieslēgties tiešsaistē, un sanāksmes saite tiks publicēta vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".**

Ar līdz šim sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību var iepazīties ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja tīmekļa vietnē (<https://environment.lv/lv/aktualitates>), Valkas novada pašvaldībā (Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701) un Valkas pagasta pārvaldē ("Lugažu Muiža", Lugaži, Valkas pag., Valkas nov., LV-4701) (darba laikā).

Rakstveida priekšlikumus par paredzēto darbību, kas tiks izmantoti, sagatavojot programmu ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai, aicinām **līdz 2024. gada 16. septembrim** iesniegt Vides pārraudzības valsts birojam (pasta adrese: Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045, elektroniskā pasta adrese: pasts@vpvb.gov.lv, tālrunis: 67321173).

Aktuālajai informācijai par ietekmes uz vidi novērtējumu procesu turpmāk būs iespējams sekot Vides pārraudzības valsts biroja, pašvaldības un ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādātāja mājaslapās.

Pielikumā:

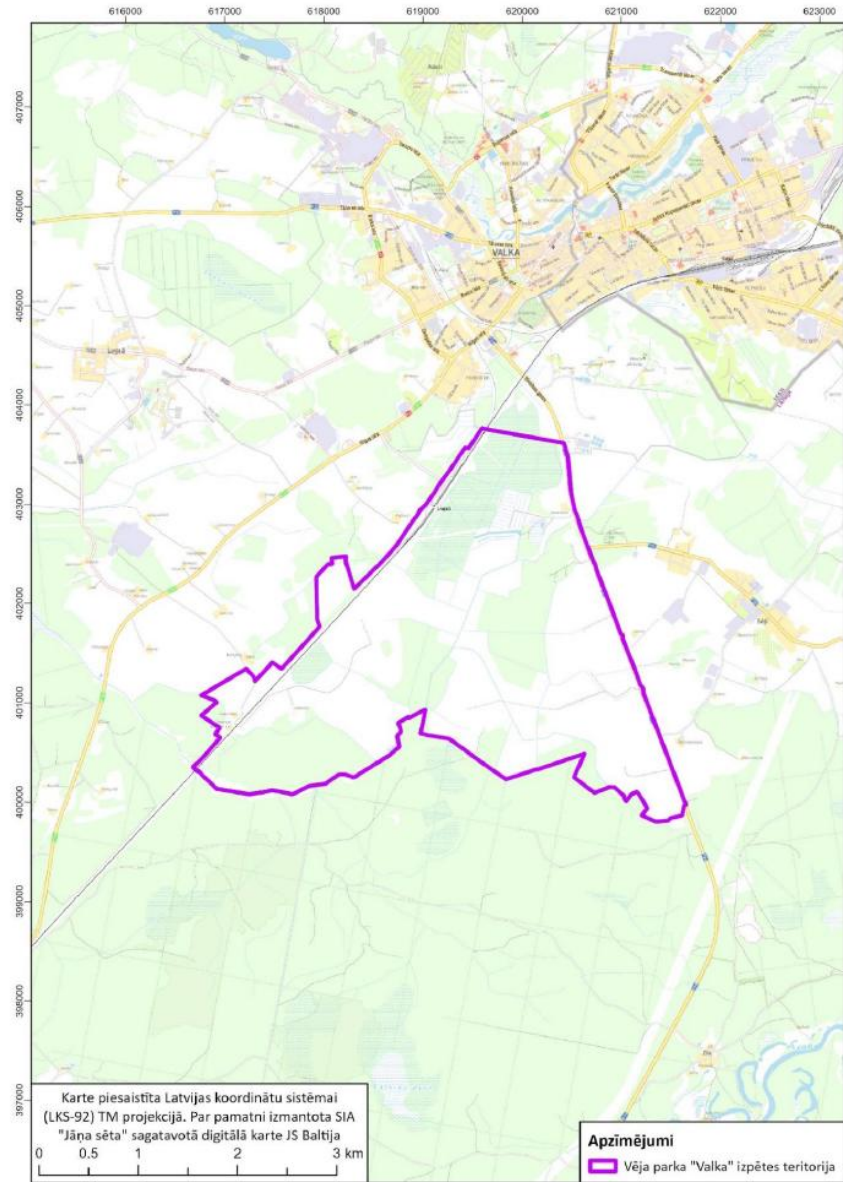
1. pielikums. Pārskata karte, kur redzama vēja parka "Valka" izpētes teritorija.
2. pielikums. Īpašumu saraksts, kas iekļauti izpētes teritorijā.
3. pielikums. Informācija par ietekmes uz vidi procedūru.

Cerot uz veiksmīgu sadarbību,
SIA "EWE Neue Energien 1" pārstāvis



Artūrs Toms Plešs

1. pielikums. Vēja parka "Valka" izpētes teritorija.



2. pielikums. Īpašumu saraksts, kas iekļauti izpētes teritorijā.

Nr.	Kadastra apzīmējums	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums
1	94880100262	94880070032	Jaunosīši
2	94880090003	94880090003	Cerbulīši
3	94880090008	94880090006	Lejas Ģērķi
4	94880090009	94880090006	Lejas Ģērķi
5	94880090006	94880090006	Lejas Ģērķi
6	94880090007	94880090006	Lejas Ģērķi
7	94880090010	94880090010	Liepkalni 1
8	94880090020	94880090019	Liepkalni 2
9	94880090022	94880090019	Liepkalni 2
10	94880090019	94880090019	Liepkalni 2
11	94880090123	94880090035	Dzelzceļš 162. km
12	94880090035	94880090035	Dzelzceļš 162. km
13	94880100060	94880090058	Kalnпилēnieši
14	94880100070	94880090061	Jaunпилēnieši
15	94880090078	94880090061	Jaunпилēnieši
16	94880090066	94880090066	Bez nosaukuma
17	94880090069	94880090069	Lauciņi
18	94880090080	94880090080	Vecsaulieši
19	94880090095	94880090081	Kalnsaulieši
20	94880090082	94880090082	Jaunsaulieši
21	94880090091	94880090090	Bulīši
22	94880090110	94880090110	Stacija Lugaži
23	94880090111	94880090111	Ceļš Ausekļi - Liepkalni
24	94880090207	94880090111	Ceļš Ausekļi - Liepkalni
25	94880090083	94880090142	Dzeniņi 3
26	94880090081	94880090147	Kalnsaulītes
27	94880090079	94880090148	Paceplīši
28	94880090187	94880090187	Dukāti
29	94880100318	94880100001	Bābernieki
30	94880100042	94880100001	Bābernieki
31	94880100004	94880100003	Lielkājas
32	94880100005	94880100005	Dumpi
33	94880100007	94880100007	Rijsalas - 2
34	94880100008	94880100008	Rijsalas - 1
35	94880100012	94880100012	Saulstari
36	94880100090	94880100026	Antīņi
37	94880100039	94880100035	Vecavēni
38	94880100035	94880100035	Vecavēni
39	94880100036	94880100036	Avēni
40	94880100044	94880100044	Zīlēni
41	94880100049	94880100049	Smēķi
42	94880100048	94880100052	Vēverzemnieki
43	94880100157	94880100052	Vēverzemnieki
44	94880100150	94880100052	Vēverzemnieki

45	94880100055	94880100055	Sedaskalni
46	94880100058	94880100058	Karjers
47	94880100059	94880100059	Valsts brīvā zeme (ZET)
48	94880100257	94880100090	Sedieši
49	94880100091	94880100120	Sedaskalni
50	94880100056	94880100120	Sedaskalni
51	94880100152	94880100177	Autoceļš P24
52	94880100177	94880100177	Autoceļš P24
53	94880100245	94880100245	Bez nosaukuma
54	94880100255	94880100255	Sedaskalni
55	94880100319	94880100320	Kramiņi
56	94880100317	94880100320	Kramiņi
57	94880100261	94880100331	Svīres
58	94880100329	94880110072	Sedas upe
59	94880130031	94880130007	Ciņi
60	94880100088	94880140043	Kaičupes

Informācija par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru

Ietekmes uz vidi novērtējums ir procedūra, kas sekmē pamatota un izsvērtā lēmuma pieņemšanu par dažādu projektu, plānu vai programmu realizācijas iespējām. Tās laikā tiek novērtēta paredzētās darbības vai plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamā ietekme uz vidi un izstrādāti priekšlikumi nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai.

Darbības, kurām nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums

Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra noteikti jāveic visām darbībām, kuras saistītas ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikumā minētajiem objektiem vai ir ietvertas starptautiskajos līgumos. Pārējos gadījumos Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde pieņem lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu vai nepiemērošanu konkrētai darbībai pēc paredzētās darbības ietekmes sākotnējā izvērtējuma.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana

Ja tiek pieņemts lēmums par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu, ir jāveic paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana. To organizē ierosinātājs, sagatavojot informāciju par paredzēto darbību un publicējot paziņojumu laikrakstā. Sagatavotajiem materiāliem ir jābūt pieejamiem internetā, pašvaldības domes un pagasta vai pilsētas pārvaldes ēkā. Ierosinātāja pienākums ir arī individuāli informēt tos kaimiņos esošo nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Sabiedriskā apspriešana norisinās vismaz 20 dienas, kuru laikā ikvienam ir tiesības rakstiski nosūtīt savu viedokli Vides pārraudzības valsts birojam par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi. Pēc biroja vai pašvaldības pieprasījuma ierosinātājam ir pienākums organizēt sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Ja šāds pieprasījums ir saņemts, tad par to paziņo, publicējot iepriekš minēto paziņojumu.

Programmas izstrādāšana

Pamatojoties uz ierosinātāja rakstveida iesniegumā sniegto informāciju, sākotnējo izvērtējumu, kā arī sabiedrības un valsts institūciju priekšlikumiem, Vides pārraudzības valsts birojs pēc ierosinātāja pieprasījuma izstrādā programmu. Programma ir dokuments, kas ietver prasības ziņojuma par ietekmes novērtējumu sagatavošanai.

Ziņojuma par ietekmes novērtējumu sagatavošana

Ziņojumu sagatavo paredzētās darbības ierosinātājs vai tā piesaistīti kompetenti konsultanti. Ziņojumā sniedz informāciju par:

- paredzēto darbību un vismaz diviem alternatīviem risinājumiem, kas paredz darbības realizāciju dažādās vietās vai izmantojot dažādus tehniskus risinājumus;
- paredzētās darbības un alternatīvo risinājumu iespējamo ietekmi uz vidi;
- tehniskiem un citiem risinājumiem, kas palīdzētu novērst vai mazināt paredzētās darbības nelabvēlīgo ietekmi uz vidi.

Sagatavoto ziņojumu ierosinātājs ievieto savā vai tā attiecīgi pilnvarotas personas mājaslapā internetā, kā arī papīra formā iesniedz pašvaldībā un programmā norādītajām institūcijām un organizācijām.

Ziņojuma sabiedriskā apspriešana

Ierosinātājs publicē internetā un laikrakstā paziņojumu par sabiedrības iespējām iepazīties ar sagatavoto ziņojumu un ar to saistītajiem dokumentiem, iesniegt rakstveida priekšlikumus un piedalīties sabiedriskajā apspriešanā. Sabiedriskā apspriešana norisinās vismaz 30 dienas, kuru laikā tiek rīkota arī sabiedriskās apspriešanas sanāksme. Norādītajā termiņā ikvienam ir tiesības nosūtīt ierosinātajam un Vides pārraudzības valsts birojam rakstveida priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu. Ierosinātajam jānodrošina ziņojuma pieejamība sabiedrībai.

Pēc ziņojuma sabiedriskās apspriešanas tam pievieno pārskatu par sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem, norādot, kā iesniegtie priekšlikumi ir ņemti vērā.

Atzinuma par ziņojumu sagatavošana

Pēc sabiedriskās apspriešanas ierosinātājs, ja nepieciešams, precizē ziņojumu un to kopā ar pārskatu par sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem iesniedz Vides pārraudzības valsts birojā, kā arī ievieto savā mājaslapā internetā. Birojs izvērtē ziņojumu un sniedz par to atzinumu, kurā norāda nosacījumus, ar kādiem paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama.

Paredzētās darbības akcepts

Paredzētās darbības akcepts ir valsts institūcijas, pašvaldības, citas likumā noteiktās institūcijas vai Ministru kabineta lēmums par atļauju uzsākt paredzēto darbību. Lēmums tiek pieņemts, vispusīgi izvērtējot ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot Vides pārraudzības valsts biroja atzinumu par ziņojumu. Informācija par lēmumu tiek publicēta internetā un laikrakstā.

Noderīga kontaktinformācija par ietekmes uz vidi novērtējumu:

Vides pārraudzības valsts birojs:

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045,
e-pasta adrese: pasts@vpyb.gov.lv

SIA "EWE Neue Energien 1":

Marijas iela 2a, Rīga, LV-1050,
e-pasta adrese: info-lv@eurowindenergy.com

SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”:

Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010,
e-pasta adrese: elle@environment.lv.lv

Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols

Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) sākotnējā sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai – vēja parka “Valka” un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Valkas novada Valkas pagastā

PROTOKOLS

Rīgā

Sanāksmes norises laiks: 2024. gada 5. septembrī plkst. 18.00 Valkas pilsētas kultūras nams (Emīla Dārziņa iela 8, Valka, Valkas pilsēta, Valkas novads, LV-4701). Sanāksmei iespēja pieslēgties arī attālināti, izmantojot Zoom platformu.

Sanāksmi moderē:

Anita Zagorska, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vecākā konsultante.

Sanāksmes dalībnieki: Klātienē sanāksmē piedalās 26 dalībnieki, savukārt attālināti sanāksmei pieslēgušies 31 dalībnieki.

Sanāksmi protokolē:

Elīza Gerda Kaņepa, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides speciāliste.

Sanāksmes gaita:

Anita Zagorska uzsāk sanāksmi un izklāsta sākotnējās sabiedriskās apspriešanas norises kārtību. Tiek norādīts, ka sanāksme tiek ierakstīta, un pēc sanāksmes būs pieejams sanāksmes prezentāciju ieraksts un protokols. Dalībnieki tiek aicināti uzdot jautājumus un iesaistīties diskusijā pēc prezentācijām.

Anita Zagorska dod vārdu SIA “EWE Neue Energien” pārstāvim, lai iepazīstinātu sanāksmes dalībniekus ar projekta ieceri.

Artūrs Toms Plešs, “EWE Neue Energien” pārstāvis, iepazīstina ar sevi un plānotās darbības projekta ideju un svarīgāko informāciju. Iepazīstina ar uzņēmumu un mērķiem, kā arī iepazīstina ar uzņēmuma vēsturi un jau paveiktajiem projektiem. Klausītājiem sniedz informāciju par ieplānoto izpētes teritoriju un plānoto infrastruktūru. Informē par atbildības mehānismu iedzīvotājiem, kas dzīvos līdz 2 km attālumā no plānotā vēja parka. Skaidro, ka vēja parka plānotajai izpētes teritorijai tiks veikts ietekmes uz vidi novērtējums (IVN) un ar to iepazīstinās Oskars Beikulis.

Oskars Beikulis iepazīstina ar sevi un stāsta par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Īss pārskats par iesaistītajām institūcijām un ietekmes uz vidi novērtējuma nozīmīgumu vēja parka izbūves procesā. Izskaidro sabiedrības iesaistes nozīmīgumu, paskaidrojot, ka iedzīvotāji var piedalīties, un sniegt komentārus vai ieteikumus, uz kuriem arī būs pievienots ekspertu izvērtējums, un tālāk tas tiks iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā.

Apraksta ietekmes uz vidi novērtējuma procesa soļus, paskaidrojot veikto darbību secību. Sniedz izklāstu par dažādām alternatīvām, kas ietver gan novietojuma, gan tehnoloģiskās alternatīvas, un to nozīmi vēja parka izbūves procesā, kā arī nozīmi nākotnes kontekstā.

Tiek aprakstītas nozīmīgākās ietekmes, kategorizējot tās četrās grupās:

- Dabas vērtības: putni, sikspārņi, biotopi, aizsargājamo augu sugas, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas u.c.
- Iedzīvotāju veselība un drošība: troksnis, zemas frekvences troksnis, vibrācija, mirguļošana, vides risks.
- Ietekme uz ainavu un kultūrvēsturiskajām vērtībām.
- Citas ietekmes: aviācijas drošība, klimata pārmaiņas, sociāli ekonomiskie faktori, saimnieciskā darbība u.c. Kumulatīvās ietekmes.

Norāda, ka 2024. gada rudenī tiks noslēgti lauka darbi un tiks iegūti pirmie secinājumi. Pēc situācijas novērtēšanas eksperti gatavo atzinumus, priekšlikumus un ieteikumus ieceres īstenošanai. Izklāsta vairāk par riskiem uz cilvēku veselību un vidi. Iepazīstina ar aspektiem, kas tiek skatīti konkrēti šī vēja parka kontekstā. Informē par līdz šim uzsāktajām izpētēm. Norāda, ka 2024. gada sākumā ir sākta dabas un ainavu izpēte teritorijas apkārtnē.

Noslēgumā izklāsta IVN procesa gaitu, informējot par tālāk nepieciešamajiem soļiem projekta īstenošanā. Norāda, ka, balstoties uz sākotnējo sabiedrisko apspriešanu, tiek veikti papildinājumi IVN programmā, kam seko ziņojuma sagatavošana un ziņojuma sabiedriskā apspriešana. Pēc ziņojuma sabiedriskās apspriešanas seko VPVB atzinums, kas apkopo atzinumus no Dabas aizsardzības pārvaldes, Veselības inspekcijas, Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes u.c. Attiecīgās institūcijas sniedz savu lēmumu par izvērtējuma datiem un atbilstību projekta īstenošanai. Saņemot pozitīvu atzinumu, attīstītājs var saņemt akcepta lēmumu, pēc kura saņemšanas Ministru kabinetā jāsaņem atļauja projekta uzsākšanai un realizācijai. Atgādina, ka iedzīvotāji un valsts institūcijas var sniegt savus priekšlikumus un jautājumus līdz 16. septembrim Vides pārraudzības valsts birojam.

Anita Zagorska aicina dalībniekus uzdot interesējošus jautājumus.

Sanāksmes dalībnieks 1, kas dzīvo tuvu izpētes teritorijai, uzdod jautājumu, ko nozīmē labs vēja ātrums (pēc prezentācijas)?

Artūrs Toms Plešs atbild, paskaidrojot, ka modelējot vēja ātrumu dažādos augstumos, iespējams noteikt optimālos apstākļus vēja turbīnas darbībai. Paskaidro, kas teritorijā skaitās vidējs – labs vēja ātrums.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, kāds vēja ātrums tiek uzskatīts par nedrošu, pie kura nepieciešams apturēt vēja elektrostaciju?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka tas ir atkarīgs no turbīnas tehnoloģijas, bet pārsvarā Latvijā izmantotās vēja elektrostacijas tiek izslēgtas pie 25 m/s.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai ir noskaidrots, cik reizes pie Valkas bijis šāds vēja ātrums?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka šādi dati šobrīd nav.

Sanāksmes dalībnieks 1 stāsta, ka ir iepazinies ar projekta pieteikumiem un rīkojumu, un ievērojis aprakstu par Sedas purvu un tā ietekmi uz laikapstākļiem arī projekta izpētes teritorijā. Jautā, vai attālumu no plānotajām vēja parka stacijām līdz tuvākajiem īpašumiem mēra gaisa līnijā?

Oskars Beikulis atbild apstiprinoši.

Sanāksmes dalībnieks 1 iesaka pārmērīt attālumus.

Artūrs Toms Plešs atbild, ka daļa izpētes teritorijas tiks veltīta tikai izpētei, jo tiek ievēroti Ministru kabineta noteikumi, kuros noteikts, ka vēja elektrostacijas 800 m aizsargjoslā nedrīkst atrasties dzīvojamā vai publiskā apbūve.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai 15 ha ieplānotajā apbūves teritorijā ir iekļauta arī infrastruktūra?

Artūrs Toms Plešs paskaidro, kas ir iekļauts apbūves teritorijā un informē par to, ka lauksaimniecības zemēs saimnieciskā darbība drīkst būt līdz gandrīz līdz pašai vēja elektrostacijai.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai kompensācijas būs tikai mājām vai arī dzīvokļiem?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka kompensācijas tiek izmaksātas dzīvojamajai apbūvei.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai kompensācijas apmērs visiem būs vienāds?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka kompensācija tiks izmaksāta iedzīvotājiem, kas dzīvo līdz 2 km robežai.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, cik tālu atrodas Valkas centrs no tuvākas izpētes teritorijas?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka no tuvākās vēja parka izpētes teritorijas Valkas centrs neaizsniedzās.

Sanāksmes dalībnieks 1 skaidro savas mājas novietojumu no izpētes teritorijas un izsaka satraukumu par to, ka no mājas logiem tiks redzētas divas turbīnas, kuras plānots izbūvēt ziemeļu daļā.

Artūrs Toms Plešs atbild, ka Z daļā ir blīva dzīvojamo ēku apbūve, kas būtiski ietekmē vēja elektrostaciju izvietojumu. Faktiskās vietas tiek plānotas vairāk dienvidu daļā.

Sanāksmes dalībnieks 1 izsaka satraukumu par to, ka vēja parks atradīsies tuvu Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātam.

Oskars Beikulis papildina, ka izpētes teritorija tiek pētīta ne tikai lai noskaidrotu vēja elektrostaciju izvietojumu, bet arī infrastruktūras izvietojumam, kas nepieciešama vēja parka darbībai. Skaidro, ka faktiskais staciju izvietojums būs zināms, kad tiks veikta lielāka izpēte.

Sanāksmes dalībnieks 1 izsaka satraukumu, ka, vēja parkam attālinoties no Valkas teritorijas, tas pietuvojas teritorijai, kurā ir vairāki dabas liegumi.

Oskars Beikulis skaidro, ka vēja parka atrašanās vietas izpētē tiek ņemts vērā gan apdzīvoto teritoriju tuvums, gan arī dabas liegumu esamība – tas detalizēti tiek aprakstīts IVN.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, cik liela ir vēja turbīnas kvadrātūra?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka maksimālais pieļaujamais augstums būs zināms pēc IVN procesa izstrādes. Turbīnas kvadrātūras dati nav šobrīd pieejami.

Sanāksmes dalībnieks 1 uzdod jautājumu, cik bieži katra turbīna ir jāpārkrāso?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka tas ir atkarīgs no tehniskās specifikācijas, bet aptuveni 2 – 3 reizes gadā.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, cik daudz krāsa tiek izmantota priekš visu turbīnu nokrāsošanas? Papildina, ka Latvijā valdošie vēji ir rietumu vēji un uzdod jautājumu, kādas vielas ir krāsā, kas tiks izmantota? Izsaka satraukumu par piesārņojumu pagalmā.

Oskars Beikulis paskaidro, ka krāsošana notiek tikai pēc vēja parka ekspluatācijas, kā arī papildina teikto, ka tehniski biežākās apkopes ir tieši vēja elektrostacijas spārniem, nevis krāsai. Spārni netiek krāsoti.

Sanāksmes dalībnieks 1 piedāvā pašvaldībai vēja parka plānoto teritoriju izmantot ātraudzīgo koku audzēšanai un šķeldas ieguvei. Min pozitīvo ietekmi uz vidi un vietējo ekonomiku, izstrādājot šādu scenāriju.

Gita Avota Valkas novada pašvaldības pārstāve atbild, ka nav kompetenta, lai atbildētu uz šo jautājumu.

Oskars Beikulis papildina, ka nenoliedzami ir dažādi veidi, kā var izmantot šo zemes teritoriju.

Sanāksmes dalībnieks 2 jautā attīstītājam, kāds ir elektroenerģijas daudzums, kas tiek importēts no Krievijas šobrīd?

Artūrs Toms Plešs sniedz atbildi un avotu, kur iegūt šo informāciju.

Sanāksmes dalībnieks 2 jautā, vai galvenais mērķis šim projektam ir peļņa?

Artūrs Toms Plešs sniedz atbildi, ka ekonomikas darbības pamats ir gūt peļņu, bet uzņēmuma mērķis Latvijā ir piedalīties zaļas un drošas elektroenerģijas ražošanā.

Sanāksmes dalībnieks 3 jautā, kāpēc Latvijā esošās vēja elektrostacijas bieži nestrādā, vai tas ir saistīts ar iepirkumiem?

Oskars Beikulis pastāsta par iemesliem, kāpēc vēja elektrostacijas mēdz nestrādāt. Paskaidro sikspārņu aizsardzībai izveidoto sensoru *Batmode*. Papildina, ka mirgošanas efekts arī ir viens no iemesliem, kāpēc vēja staciju darbība periodiski tiek pārtraukta.

Oskars Beikulis papildina, ka saules parki un vēja parki nākotnes kontekstā, iespējams, varētu strādāt uz maiņām.

Sanāksmes dalībnieks 4 jautā, kas notiks ar nekustamo īpašumu tirgus vērtību?

Oskars Beikulis atbild, stāstot par apbūves vērtības izmaiņām lauksaimniecības zemēm, mežsaimniecības zemēm un publisko apbūvi. Stāsta piemērus no pētījumiem citās valstīs, jo Latvijā šādu pētījumu vēl nav.

Sanāksmes dalībnieks 4 jautā, kas notiks ar vēja turbīnām, kuras būs jāutilizē vai jālabo? Jautā, vai labošana nebūs dārgāka kā VES vērtība? Vai par utilizēšanas procesu atbildīgs būs zemes īpašnieks vai pats attīstītājs?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka par utilizēšanu atbildīgs ir attīstītājs.

Sanāksmes dalībnieks 2 jautā, kā tiks nodrošināta zemāka elektroenerģijas cena iedzīvotājiem?

Artūrs Toms Plešs sniedz atbildi, ka tas atkarīgs no biržas cenām, un saražotā elektroenerģijas daudzuma.

Sanāksmes dalībnieks 2 jautā, vai ir tehnoloģisks risinājums, kā ar 260 m augstu vēja elektrostaciju ir iespējams saražot 8 MW?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka tehnoloģijas gadu gaitā mainās un līdz izbūves procesam, iespējams, tiks izmantotas jaunas vēja elektrostacijas ar citām tehniskajām specifikācijām, taču šobrīd tiek izmantotas 7 MW turbīnas.

Sanāksmes dalībnieks 2 uzdod jautājumu, vai ir vērtēts, cik dzīvojamās ēkas un mājsaimniecības atrodas vēja parka 2 km tuvumā? Norāda, ka vēlētos, lai tas tiktu precizēts.

Artūrs Toms Plešs atbild, ka šobrīd tas vēl nav zināms, jo nav zināms precīzs VES novietojums.

Oskars Beikulis papildina, par kompensāciju, kas tiek sniegta iedzīvotājiem, kas dzīvo 2 km attālumā no vēja parka. Atsaucās uz Ministru kabineta noteikumiem, kur ir minēts, kā rīkoties ar kompensāciju, ja vēja parka 2 km attālumā ir liels daudzums ar dzīvojamajām ēkām.

Sanāksmes dalībnieks 2 uzdod jautājumu, kā tiek novērtēta kumulatīvā ietekme?

Oskars Beikulis paskaidro, ka sākotnēji nepieciešams zināt faktisko vēja elektrostaciju izvietojumu. Dabas eksperti ir informēti par to, ka blakus ir iecere realizēt vēl vienu vēja parku, un tas tiek ņemts vērā. Lai tiktu novērtēts trokšņa līmenis, mirgošana, ir nepieciešams noskaidrot arī otra vēja parka faktisko novietojumu. Pie vēja parka "Valka" apstiprināšanas ir jābūt pieminētam, ka ir šāda iecere izbūvēt blakus vēl vienu vēja parku, bet novērtējums sākotnēji notiek vēja parkam, kas ir apstiprināts.

Sanāksmes dalībnieks 2 uzdod jautājumu vai Latvijā ir eksperti, kas ir specializējušies vēja enerģijas jomā?

Oskars Beikulis atbild, ka ir speciālisti, kas ir jau pieredzējuši šajā jomā, bet ir eksperti, kuri apgūst zināšanas procesa laikā. Pamato, ka izvērtēšanas procesā tiek izmantotas arī citu valstu pieejas.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, kas veiks dabas novērtējumu?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka dabas novērtējumu veic SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment".

Sanāksmes dalībnieks 1 iesaka pievērst uzmanību attālumam no iecerētā vēja parka teritorijas līdz Piparciemam. Pauž neizpratni par to, kāpēc esošajā dabas novērtējumā netiek minēta Varžupīte, applūstošās pļavas un putnu migrācijas ceļi.

Oskars Beikulis atbild, ka biotopu un sugu eksperti ņem vērā visas dabai vērtīgās teritorijas, aizsargājamās sugas, biotopus u.c. Papildina, ka putnu migrācijas izpēte pavasarī jau ir veikta un tiks turpināta arī rudenī.

Anita Zagorska informē, ka protokols tiek publicēts vietnē <https://environment.lv/> kopā ar sanāksmes prezentācijas ierakstu. Skaidro, ka 16. septembris ir pirmais termiņš, lai sniegtu ierosinājumus rakstiski Vides pārraudzības valsts birojam.

Sanāksmes dalībnieks 1 uzdod jautājumu, kā tiks nodrošinātas darba vietas nākotnē?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka nākotnes kontekstā vēja parkam būs nepieciešamas apkopes un apsekošana, kas radīs darba vietas.

Sanāksmes dalībnieks 2 uzdod jautājumu, kas notiktu ar vēja elektrostacijām uzņēmuma bankrotēšanas gadījumā?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka kompānija būtu atbildīga par vēja elektrostaciju utilizācijas procesu.

Sanāksmes dalībnieks 5 jautā, kāpēc vēja parku nevēlas izbūvēt Bauskā?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka ir vairāki iemesli, kāpēc tas nav iespējams un pastāsta par tiem.

Sanāksmes dalībnieks 5 jautā, kāpēc ir izvēlēta šī teritorija, ja pēc Latvijas vēja ātruma kartēm šajā apkārtnē ir salīdzinoši mazs vidējais vēja ātrums 100 m augstumā?

Artūrs Toms Plešs atbild, ka šobrīd jaunākās paaudzes vēja elektrostacijas var darboties arī pie maza vēja ātruma. Papildina, ka ir daudz citi priekšnoteikumi, pēc kā tiek izvērtēts vēja parku izvietojums.

Sanāksmes dalībnieks 5 stāsta, ka putnu migrēšanas ceļš iet caur Lugažu laukiem, kura ir plānotā vēja parka izpētes teritorija, vai tā drīkst būt?

Oskars Beikulis papildina, ka mūsdienu tehnoloģijas ir pietiekami attīstītas, lai pēc iespējas mazāk ietekmētu migrējošos putnus, kā arī citus putnus, kas atrodas vēja parka tuvumā. Izklāsta par atšķirīgajām tehnoloģijām un to darbību.

Sanāksmes dalībnieks 5 jautā, vai aukstos laikapstākļos vēja elektrostacija nepatērēs lielāku enerģiju uz turbīnas sildīšanu, kā uz ražošanu?

Oskars Beikulis atbild, ka ir dažādi turbīnu modeļi, kas ir paredzēti dažādiem laikapstākļiem un pastāsta par tiem. Izskaidro, kādas tehnoloģijas ir domātas tieši ziemas apstākļiem.

Sanāksmes dalībnieks 5 jautā, cik ilgā laikā vēja turbīna var saražot enerģiju, lai nosegtu pašizmaksu?

Artūrs Toms Plešs paskaidro, ka tas ir atkarīgs no konkrētā projekta un izvēlētajām tehnoloģijām. Resursu atgūšanas laiks, lai iegūtu zaļo enerģiju ir aptuveni viens gads.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai enerģiju, kas būs atmaksājusies, varēs iegūt tikai 2030. gadā?

Artūrs Toms Plešs iepazīstina ar izmantoto resursu patēriņu noseigšanai nepieciešamo laiku un par ekonomisko pusi.

Sanāksmes dalībnieks 1 jautā, vai tiks veikta ģeoloģiskā izpēte?

Artūrs Toms Plešs apstiprina, ka tiks veikta ģeoloģiskā izpēte, kad būs zināms faktiskais vēja elektrostaciju novietojums.

Oskars Beikulis papildina, ka vēja parkus var uzbūvēt uz dažādas pamatnes, tāpēc arī purvainas teritorijas nav šķērslis.

Anita Zagorska aicina dalībniekus uzdot jautājumus. Atkārtoti informē, ka protokols tiks publicēts vietnē <https://environment.lv/> kopā ar sanāksmes prezentācijas ierakstu. Atgādina, ka 16. septembris ir pirmais termiņš, lai sniegtu rakstiskus ierosinājumus Vides pārraudzības valsts birojam. Pateicas par dalību un noslēdz sanāksmi.

Oskars Beikulis pateicas par uzmanību.

Sanāksme tiek slēgta: plkst. 19:43

Sanāksmes moderatore A. Zagorska

Sanāksmi protokolēja E.G. Kaņepa

Sanāksmes protokols ir sagatavots, izmantojot sanāksmes laikā veikto audio ierakstu.