

ELWIND informatīvie semināri Pāvilostā un Jūrkalnē

Lai veicinātu sabiedrības izpratni un dotu iespēju iedzīvotājiem uzdot sevi interesējošos jautājumus, tika organizēti divi informatīvie klātienes semināri:

- 1) 2023. gada 2. augustā plkst. 17:30 Pāvilostas kultūras namā (adrese: Dzintaru iela 47, Pāvilosta, Pāvilostas novads, LV-3466);
- 2) 2023. gada 3. augustā plkst. 17:30 Jūrkalnes tautas namā (adrese: "Tautas nams", Jūrkalnes pagasts, Ventpils novads, LV-3626).

Informācija par šiem semināriem tika publicēta kopā ar paziņojumu par paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu, kā arī par pasākumu norisi tika komunicēts ar Pāvilostas kultūras namu un Jūrkalnes tautas namu.

Semināros piedalījās pārstāvji no Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras (turpmāk – LIAA), Vēja enerģijas asociācijas, vides aizsardzības un vides izglītības organizācijas "Zaļā brīvība", un Pāvilostā tika rādīta arī "Pasaules Dabas Fonda" attālinātā prezentācija par Baltijas jūru un tās stāvokli. Pasākumu laikā tika sniegta informācija ne tikai par projektu "ELWIND", bet arī par vēja enerģijas attīstības tendencēm pasaulē, kā arī atkrastes vēja parku mijiedarbību ar dabu.

Lai veicinātu atklātību, pilnvērtīgu sabiedrības viedokļa uzklauššanu un kvalitatīvāku IVN procesa norisi, protokola pielikumā tiek iekļauti arī informatīvajos semināros 2. un 3. augustā Pāvilostā un Jūrkalnē izteikti jautājumi, viedokļi un ierosinājumi, kas iespēju robežās tika fiksēti pēc iespējas precīzāk, ņemot vērā semināros notikušo diskusiju intensitāti.

1. Informatīvais seminārs Pāvilostā 2.jūnijā

Ņemot vērā, ka Pāvilostā informatīvais seminārs netika protokolēts, bet iespēju robežās tika piefiksēti jautājumi, uz tiem šajā dokumentā sniegtas plašinātās atbildes.

1. **A.B.:** Vai projekts ir vajadzīgs? Un vai tas ir vajadzīgs tieši šeit, Pāvilostā? Latvijas valsts meži (LVM) ar Latvenego jau attīsta vēja parkus, kas nodrošinās Latvijai nepieciešamās jaudas.

Atbild Jānis Ločmelis (LIAA): Atkrastes vēja parki spēj saražot lielāku jaudu.

Atbild Laura Štrovalde (LIAA): Turklāt nav garantijas, ka LVM un Latvenego kopprojekts īstenosies.

2. **K.S.:** Ziemā Latvija patērē 1.5 GW. Vai LIAA ir vērtējusi risku investēt līdzekļus šajā projektā un vai ir pārliecība, ka tas izdosies? Vai ELWIND ir saistīts ar SIA "Latvijas vēja parki"? LIAA mājaslapā ir citi slaidi ar apakšstaciju vietām nekā bukletos.

Atbild Ansis Žbanovs (AST): TEC šobrīd darbojas uz gāzi, un AST meklē enerģijas aizstājējus – atjaunīgo enerģiju. AST attīsta pieslēguma vietu tīklam.

Atbild L. Štrovalde: Starpvalstu (šajā gadījumā Latvijas un Igaunijas) kopprojektam ir iespēja piesaistīt Eiropas fondu līdzekļus.

3. **R.Z.:** ELWIND projekta laukuma izsolē visticamāk piedalīsies daudzi ārvalstu pretendenti, investori ar kontiem citās valstīs. Nākotnē tiek plānots savienojums ar Vāciju un Zviedriju. Enerģiju eksportēs uzņēmējs, nevis valsts. Gadījumos, kad Latvijā cena būs negatīva, uzņēmējs enerģiju eksportēs, nevis dos to Latvijas patērētājam. Kur šeit būs pievienotā vērtība Latvijai?

Atbild J.Ločmelis: Izsole notiks pēc labākās piedāvātās cenas, bet tās noteikumos būs iekļauta arī lokālā komponente Latvijai. Latvija piedalīsies vēja turbīnu komponentu ražošanā un turbīnu apkopē. LIAA

izsolīs laukumu un pieslēgumu tīklam. Ja būs vēlme, iedzīvotājiem būs iespēja pār kvalificēties uz amatiem, kas saistīti ar turbīnu apkopi.

4. **B.B.:** Piedaloties konferencē Kopenhāgenā, dzirdēju dalībniekus sakām, ka Vācijā Krievijas gāzes vietā dedzina Latvijas koksni. Pāvilstā tika izbūvēts (pagarināts) mols, kas sabojāja pludmali, mainījās straume, līdz ar to balto smilšu vietā šobrīd ir akmeņi. Ko LIAA plāno darīt, lai šāda tipa ietekmi pētītu? Kādas būves paredzētas krastā un kas būs ar Pāvilstas ostu? Kā tiks modelēta ietekme uz ūdenssportu?

Atbild J.Ločmelis: Straumju ietekme, līdz ar to arī ietekme uz krasta eroziju, tiks pētīta. Pāvilstas tuvumā, iespējams, tiks būvēta apakšstacija, ņemot vērā pēc iespējas mazāku ietekmi uz iedzīvotājiem. Tāpat Pāvilstas osta, iespējams, tiks iesaistīta, piemēram, parka apkalpošanā.

5. **S.V.:** Kas apkopos viedokļus? Vai tiks apkopoti viedokļi, kas izskanējuši šajā pasākumā? Vai no šiem viedokļiem šobrīd ir jēga?

Atbild J.Ločmelis: Šis informatīvais seminārs nav sākotnējās sabiedriskās apspriešanas daļa, tādēļ aicinām jautājumus iesūtīt e-pastā elwind@liaa.gov.lv. Jautājumi tiks atbildēti. Seminārs tiek rīkots, lai veidotu dialogu ar sabiedrību un uzzinātu iedzīvotāju viedokļus.

6. **Semināra dalībnieks:** Kur ir garantija, ka nebūs kā molā? Pagarināja molu, kā rezultātā mainījās pludmale, tā kļuva akmeņaina. Ko LIAA darīs, lai pētītu šādu efektu?

Atbild J.Ločmelis: IVN procesa ietvaros pētīs straumes un kā tās ietekmēs eroziju.

7. **Semināra dalībnieks:** Kāpēc tika izvēlēta E4 nevis cita teritorija?

Atbild J.Ločmelis: Ir izvēlēta Jūras telpiskajā plānojumā vēja parka attīstībai noteiktā E4 teritorija, tāpat tika ņemti vērā dažādi vides faktori (vēja ātrums, dziļums, gultnes īpatnības, kuģu ceļi, ostu tuvums, putnu, roņu un sikspārņu migrācija).

8. **Semināra dalībnieks:** Kartē, kas tika sākotnēji rādīta, ar potenciālajiem vēja parkiem ir nosepta visa rietumu piekraste. Vai ir plānots pētīt visu plānoto parku kopējās ietekmes gan uz vidi, gan sabiedrību kopā? Vai ietekme uz ainavu tiks pētīta, ņemot vērā visus piekrastē plānotos vēja parkus?

Atbild J.Ločmelis: IVN procesa ietvaros tiks pētīta ietekme uz vidi, ko radītu ELWIND projekts. Tiks veikts pētījums par sociāliem un kultūras aspektiem, t. sk., konkrētā laukuma vizuālā ietekme.

9. **Semināra dalībnieks:** Ir vairākas izpētes zonas. Kā jūs tā riskējat, ka šos divus gadus tiks pētīts tikai viens laukums? Cik objektīvs būs vērtējums?

LIAA atbilde: Priekšizpētē šis laukums tika novērtēts kā visatbilstošākais šāda veida darbībai.

10. **Semināra dalībnieks:** Kādēļ priekšizpēti veica Nīderlandes kompānija un kas par to maksāja?

Atbild J.Ločmelis: Tas bija Igaunijas Vides investīciju centra iepirkums, pasūtījums.

11. **Semināra dalībnieks:** Vai šis priekšizpētes ziņojums ir pieejams? Kādēļ nav pieejams?

Atbild J.Ločmelis: Tam ir noteikts ierobežotas pieejamības informācijas statuss.

12. **Semināra dalībnieks:** Kā tiks izmantota Pāvilstas osta? Un kā Pāvilsta tiks ietekmēta būvniecības laikā?

Atbild J.Ločmelis: Pāvilstas osta kā vistuvākā parkam esošā osta var tikt izmantota turbīnu apkalpošanai vēja parka ekspluatācijas laikā.

13. **Semināra dalībnieks:** Cik liels būtu paredzētā vēja parka apkalpojošais personāls?

LIAA atbilde: Vienā maiņā varētu būt apmēram 2-5 cilvēki.

14. **Semināra dalībnieks:** Ko nozīmē "liegums ap vēja parku"?

LIAA atbilde: Ar liegumu ELWIND kontekstā domāta teritorija, uz kuru attiecas īpaši nosacījumi, kādos apstākļos tajā drīkst atrasties.

15. **Semināra dalībnieks:** Prezēntācijā rādījāt, ka Dānijas iedzīvotāji bija vēja parka akcionāri. Kāds labums būs mūsu vietējiem iedzīvotājiem?

LIAA atbilde: Šāda mēroga atkrastes vēja parks var kalpot kā būtisks reģiona attīstības veicinātājs. Viena vēja parka vidējais darbības laiks ir aptuveni 25-30 gadi, kas vietējiem iedzīvotājiem sniegs papildu

darba vietas vēja parku apkalpošanā un nodrošinās lielākas pieejamās elektroenerģijas jaudas. Tas nodrošinās arī papildu iespējas uzņēmējdarbības attīstībai.

16. **Semināra dalībnieks:** Kā Pāvilostas iedzīvotāju paustais viedoklis ietekmēs gala rezultātu?

LIAA atbilde: Balstoties uz saņemtajiem priekšlikumiem un komentāriem, gan no vietējiem iedzīvotājiem, gan sabiedrības kopumā, Vides pārraudzības valsts birojs (VPVB) sastāda programmu, kurā noteikti obligāti veicamie pētījumi.

17. **Semināra dalībnieks:** Sākotnēji gribējāt pētīt gan E4, gan B4, kādēļ atmetāt B4?

Atbild J.Ločmelis: Jo B4 ir bioloģiskās daudzveidības izpētes zona.

18. **K.V.:** Ja Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – VPVB) tiek iesniegts priekšlikums pētīt arī teritoriju, kas atrodas pie Igaunijas sauszemes robežas (Ainažiem), vai var tikt pētītas abas teritorijas – E4 un E5.

Atbild J.Ločmelis: Esošais finansējums pietiek tikai vienas teritorijas pētījumiem.

19. **Semināra dalībnieks:** Pie kādiem kritērijiem jūs atteiksieties no šīs ieceres? Lūdzu miniet 3 lietas, 3 riskus.

LIAA atbilde: IVN gala rezultātā uzmanība tiks pievērsta visu interešu sabalansēšanai. Ja pētījumu rezultātā šajā teritorijā tiks atklātas, piemēram, jaunas sugas, tas varētu būt iemesls teritorijas pārvietošanai. Gala lēmumu par konkrētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu pieņem Ministru kabinets.

20. **Semināra dalībnieks:** VPVB izvērtēs un apstiprinās projektu. Kas šajā gadījumā pieņem lēmumu?

LIAA atbilde: Lēmumu pieņem Ministru kabinets.

21. **Semināra dalībnieks:** Vai ietekme uz ainavu būs kritērijs, pēc kura var no ieceres atteikties?

LIAA atbilde: Tas atkarīgs no pētījumu rezultātiem un tajos gūtajām atziņām. IVN gala rezultātā uzmanība tiks pievērsta visu interešu sabalansēšanai.

2. Informatīvais seminārs Jūrkalnē 3.jūnijā

1. **Semināra dalībnieks:** Izpētes zonas Jūras telpiskajā plānojumā ir skaidri iezīmētas. Kādēļ izvēlēta tieši šī, kas ir neskarta daba?

Atbild J.Ločmelis: Tika izvēlēta Jūras telpiskajā plānojuma noteiktā vēja parka izpētes zona E4, ņemot vērā dažādus vidi ietekmējošos faktorus (vēja ātrumu, apledošanas apstākļus, gultnes īpatnības, jūras dziļumu, putnu, zivju ceļus, navigācijas ceļus) un kabeļa attālumu līdz Igaunijai.

2. **Semināra dalībnieks:** Kas nosaka šīs zonas?

Atbild J.Ločmelis: Jūras telpiskais plānojums.

3. **Semināra dalībnieks:** Kas veica teritoriju izpēti?

Atbild J.Ločmelis: Nīderlandes uzņēmums ar pieredzi vēja parku būvniecībā.

4. **Semināra dalībnieks:** Šajā zonā pirmie divi gadi ir vides izpēte. No Otrā pasaules kara ir palicis daudz bumbu (nesprāgušas munīcijas) un izgāztu atkritumu. Vai tie tiks savākti?

Atbild J.Ločmelis: IVN procesa ietvaros ir paredzēta neeksplozējušo lādiņu izpēte, vraku, arheoloģijas un arī izmesto ķīmisko atkritumu izpēte.

5. **Semināra dalībnieks:** Tika minētas 3000 darbavietas, kur tās būs un kādas?

Atbild J.Ločmelis: Paredzams, ka attīstīsies ostas, to infrastruktūra, projektēšana, būs nepieciešami turbīnu apkopes speciālisti, inženieri.

6. **Semināra dalībnieks:** Par inženieriem. Kā ir ar mācībām un izglītības iespējām šajā jomā?

Atbild Lāsma Livzeniece (Vēja enerģijas asociācija): RTU (Rīgas Tehniskā universitāte) jau gatavo attiecīgos speciālistus – gan maģistrus, gan bakalaurus (“Viedā elektroinženierija”), tāpat Valmieras tehnikumā (mehāniķi, tehniķi) un Jelgavas koledžā tiek apmācīti topošie speciālisti. Runājot par darba vietām, tiek pieskaitīti arī ostu darbinieki un darbinieki, kas strādā ar vides jautājumiem.

7. **Semināra dalībnieks:** Produkti ar vislielāko pievienoto vērtību nāks no citurienes, ļoti skaidri pasakām, ka izsolīsim ārvalstu investoriem, arī elektrība lētāka mums nepaliks, bet par garantijām mums jāmaksā visā Latvijā. Kā notiks turbīnu utilizācija?

Atbild J.Ločmelis: Jā, pašu turbīnu ražotāji ir Vācijā, Dānijā un Ķīnā, taču Latvija uzņēmējiem ir iespēja ražot vēja parka komponentes, piemēram, vēja torņu sastāvdaļas vai pamatus. Izsoles noteikumi vēl tiks gatavoti, līdz ar to pašlaik nav zināms, vai tiks iekļautas kādas garantijas, piemēram, garantētā elektroenerģijas iepirkuma cena (contract for difference). Starp Igauniju un Latviju būs starpsavienojums, līdz ar to enerģiju varēs novadīt ne tikai uz Latviju, bet arī uz Igauniju. Turbīnas kalpo 25-30 gadus, pēc to nokalpošanas laika turbīnas tiek noņemtas, bet pamati paliek, un uz tiem var uzstādīt jaunas turbīnas, kas kalpo vēl tikpat gadus. Slēdzot līgumu, paredz noteikumus, ka parka īpašnieks utilizēs šīs turbīnas.

8. **Semināra dalībnieks:** Paredzams, ka mainīsies straume, kā tas tiks izpētīts? Kāpēc jāriskē (tieši par kāpām un krasta eroziju)? Jūrkalnē ir stāvkrauts.

Atbild J.Ločmelis: IVN procesa ietvaros veiks pētījumus par ietekmi uz straumi, eroziju u.c. ietekmējošiem faktoriem uz vidi.

9. **Semināra dalībnieks I.:** Šajā apgabalā ir 3 zivju migrācijas ceļi (Rīva, Saka, Užava).

Atbild J.Ločmelis: Mēs šobrīd nezinām putnu un zivju migrācijas ceļus, tieši tādēļ šis būs viens no vides pētījumiem, tai skaitā, kā parks ietekmēs migrācijas ceļus.

10. **Semināra dalībnieks:** Kāpēc "Ponderas" veiktais pētījums nav pieejams Latvijā un kāpēc Igaunijas mājaslapā tas ir pieejams?

Atbild J.Ločmelis, I.Lāce: Pētījums ir ierobežotas pieejamības informācija. To pasūtīja un iepirka Igaunijas Vides investīciju centrs.

Atbild L.Štrovalde: Ierobežotas pieejamības informācijas statusu noteica Ministru kabinets. Pētījums tika veikts, balstoties uz pieejamo literatūru, savukārt tagad pētījumi tiks veikti dabā. Tāpat tiks iekļauta prasība, veicot pētījumus, pārzināt Latvijas teritoriālos ūdeņus un vidi (piemēram, vietējie ornitologi). Iepērkot pētījumu veicējus, noteiksim, ka pētījumi būs publiski pieejami. Priekšizpētes pētījums ir Igaunijas Vides investīciju centra iepirkts un pasūtīts pētījums.

Iedzīvotāji: Igaunijas mājas lapā pētījums ir pieejams.

11. **Semināra dalībnieks:** Vai ir garantija, ka par 18 miljoniem veiktie pētījumi būs pieejami? Un vai, ieguldot 18 miljonus, jūs varat pateikt, ka parks netiks uzbūvēts? Cik objektīvi pētnieki strādās?

Atbild J.Ločmelis: Pētījumi tiks iepirkti atklātā konkursā. Tas tiks darīts kopā ar igauņiem. Un tiks iepirkti speciālisti ar atbilstošu pieredzi attiecīgā jomā.

12. **M.D.:** Pats svarīgākais ir spēt ar atklātām kārtīm. Ekonomikas ministrijas pirmais informatīvais ziņojums ir pieejams, vēl ir otrais informatīvais ziņojums. Sabiedrība vēlas zināt, kas šajā priekšizpētē ir pētīts. Vai un kam jāadresē sabiedrības pieprasījums, lai varētu iepazīties ar priekšizpētes pētījumu?

Atbild J.Ločmelis: Informatīvā ziņojuma pieejamības statusu nosaka Ekonomikas ministrija. Tas būtu jālūdz Ekonomikas ministrijai.

13. **Semināra dalībnieks:** Mēs šobrīd skatāmies šo priekšizpētes pētījumu, kur ir salīdzinātas 2 alternatīvas (otra pie Ainažiem). Šajā ietekmes uz vidi novērtējumā nav iekļautas alternatīvas? Mūsaprāt, ir tāda prasība iekļaut alternatīvas.

Atbild J.Ločmelis: Jā, šajā pētījumā tika salīdzinātas šīs 2 teritorijas, un E4 tika konstatēta kā piemērotākā.

14. **Semināra dalībnieks:** Pēc kādiem kritērijiem šis E4 laukums ir piemērotāks nekā laukums tuvumā Ainažiem?

Atbild J.Ločmelis: Tika vērtēti dažādi faktori – dziļums, navigācijas riski, kuģu ceļi, ostu tuvums, apledošanas riski, gultnes īpatnības, vēja stiprums, ietekme uz roņiem u.c. vides faktori.

15. **Semināra dalībnieks:** Kur paliek cilvēks? Kāpēc mums jāziedo kultūra – dzīvesvieta, tūrisms, suiti, zvejnieki, amatnieki. No industriālajiem rajoniem cilvēki pārvācas uz šejieni. Šeit ir skaista saulrieta vieta. Trūkst darba vietu jau šobrīd, nebūs 3000 darba vietas.

Atbild J.Ločmelis: Vai tas nav mīts, ka ainavu varētu sabojāt ar vēja parku?

16. **Semināra dalībnieks:** Iepriekš notika avārija (notekūdeņu noplūde jūrā), uz Pāvilstu neviens nebrauca, nevar teikt, ka nebūs ietekmes uz tūrismu. Vienīgie īpašumu darījumi pēdējā laikā bijuši ar pircējiem no Vācijas un Zviedrijas, kas arī mūk.

Atbild J.Ločmelis: Lasot citus pētījumus, īpašuma vērtības samazināšanās nav konstatēta. Vizualizācija arī ir uztveres jautājums. Sociāl-kultūras pētījums būs viens no pētījumiem IVN procesā. Mēs nesakām, ka nav ietekmes, jo to mēs redzēsim pēc šiem veiktajiem pētījumiem.

17. **Semināra dalībnieks:** Par kādu summu ir runa, izsolot teritoriju? Negribam atdot teritoriju par kapeikām. Summa par laukumu uz visu to laiku ir niecīga.

Atbild L.Štrovalde: OIK, CFD (*contract for differences*) šobrīd nevienā likumā nav noteikta. (skatīt. arī 19.jautājuma atbildes).

Atbild L.Livzeniece: Pārprodukcija radīsies pakāpeniski, 3 GW ir maksimums, ko sistēma var pieņemt. Kad tiks sasniegta ģenerācijas jauda, cena būs tuvu 0.

18. **Semināra dalībnieks:** Nav skaidra mērķa, ko tad īsti Latvija iegūs pretī? Kāpēc Vācijas investors ieguldīs par 0 nopelnīto.

Atbild L.Livzeniece: Vācijas investors ir pametis Baltiju.

19. **A. K.:** Lūgums, kad tiks veikti pētījumi, ņemiet vērā vietējo iedzīvotāju un uzņēmēju viedokli. Kā uzņēmējs cietīs, ja tiks bojāts skats. Neredzu ieguvumu Latvijai. 3. milj gadā nav lieli ieņēmumi, bet mūsu iesaiste būs maza. Par kādu summu izsolīs teritoriju? Cik lielus ieņēmumus redzat šim investoram? Kāds ieguvums pārējiem?

Atbild J.Ločmelis: Nodokļi tiek maksāti Latvijā. Kā piemērs ir nesen Vācijā notikusī atkrastes vēja parku izsole, kur tika izsolīti 7 GW atkrastes vēja. Izsoles cena vidēji par 1 GW sasniedza 1,5 miljardus *euro*.

Atbild L.Livzeniece: Bet vēl ir nomas maksa par katru km². Citās valstīs ir paredzēts diskomforta nodoklis.

20. **Semināra dalībnieks:** Ko valsts iegūs?

Atbild J.Ločmelis: Kaut vai budžeta ieņēmumus. Piemēram, arī ostas, kas varēs apkalpot parkus.

21. **Semināra dalībnieks:** Vai "Latvenergo" ir iespēja un finansējums piedalīties izsolē?

Atbild J.Ločmelis: Arī "Latvenergo" būs iespēja piedalīties šī laukuma izsolē.

22. **M. Dadzis:** Sākotnēji bija 2 alternatīvas – E4 un B4. Kāpēc nav ietvertas alternatīvas, kādēļ tikai viens laukums?

Atbild J.Ločmelis, I.Lāce: Otrās alternatīvas nav, jo finansējums ir paredzēts tikai viena laukuma izpētei. B4 ir bioloģiskās daudzveidības izpētes zona, kur nav iespējams attīstīt vēja parku. Nav obligāti jābūt teritorijas alternatīvai. ELWIND gadījumā tiks vērtētas tehnoloģiju alternatīvas.

22. **Semināra dalībnieks:** Vai attīstītājs būs tas, kas izvēlēsies tehniskās alternatīvas?

Atbild J.Ločmelis: Attīstītājs izvēlēsies tehnoloģiju alternatīvas.

23. **K.V.:** Vai jūs pētīsiet visu E4 laukumu, visus 600 km²?

Atbild J.Ločmelis: Pētīsim tikai 200 km². Visu 600 km² izpētei nav finansējuma.

24. **Semināra dalībnieks:** Teicāt, ka Liepājas osta jau paplašinās. Ko Liepāja darīs ar ieguldītajām investīcijām, ja šāda parka nebūs?

Atbild J.Ločmelis: Liepājas osta paplašinās ne jau dēļ ELWIND projekta, bet nozares attīstības dēļ. Osta pretendē aizsniegt visus vēja parku attīstības laukumus, kas ir tuvumā. Parku uzturēšanas laiks ir vēl vismaz 20 gadi.

25. **Semināra dalībnieks:** Vai stabus var aizcelt 30 km attālumā, lai tie nav redzami? Sakombinēt izvietojumu koncentrēti.

Atbild J.Ločmelis: Tad vēja parks izies ārpus Jūras telpiskajā plānojumā noteiktās E4 teritorijas. Ja konstatēs ļoti lielus riskus, ka parks jāpārbīda, tad, iespējams, izvietojums tiks mainīts.

26. **Semināra dalībnieks:** Kāda ir loma šai sabiedriskajai apspriešanai šobrīd? Ja ziņojums ir pozitīvs, bet sabiedrība ļoti pret?

Atbild J.Ločmelis: Apkoposim visus jautājumus un priekšlikumus, kurus VPVB, izstrādājot programmu, ņems vērā. Pēc veiktajiem pētījumiem vēl būs Ziņojuma sabiedriskā apspriešana.

27. **Semināra dalībnieks:** Vai sabiedrības negatīvo iebildumu dēļ Ministru kabinets var neizdot lēmumu? Iedzīvotāji negrib redzēt vēja parku un rosina izvietot to 60 km attālumā.

Atbild J.Ločmelis: Tāpēc vispirms ir jāveic pētījumi, lai konstatētu šo negatīvo ietekmi uz sabiedrību, biznesu utt. Procesa noslēgumā VPVB sniegs atzinumu, kuram būs loma Ministru kabineta lēmuma pieņemšanā. 60 km attālumā parks izietu ārpus E4 teritorijas.

28. **Semināra dalībnieks:** Kas ir tā būve starp krastu un ģeneratoriem? Apakšstacija?

Atbild A.Žbanovs: Mums jāpieslēdz tīklam jebkurš parks, kam izsniegta Ekonomikas ministrijas atļauja. Izmaksas būs attiecināmas uz izsoli. Augstsprieguma tīkls (turpmāk – AST) attīsta infrastruktūru - starpsavienojumu, kas ir pirmais hibrīdprojekts, līdz ar to tam ir iespējams piesaistīt Eiropas finansējumu. AST ir par jaunu ģenerācijas jaudu ražošanu. Cenšamies rast tehniskos risinājumus, lai minimāli ietekmētu vidi un sabiedrību. Ja parku izvieto tālāk, kabeļa izmaksas ar katru km sadārdzinās. Tas ir iespējamais tehniskais risinājums, apakšstacija var būt parkam pa vidu uz platformas.

29. **Semināra dalībnieks:** Ja Latvija 2030. gadā būs pašpietiekama ar sauszemes parkiem?

Atbild A.Žbanovs: Nebūs. Ar sauszemes parkiem arī ir tieši tāda pati pretestība. Šobrīd visas jaudas saules parkiem ir rezervētas, varbūt tās plānots konvertēt uz vēja parkiem. Mēs (AST) ceram uz Eiropas finansējumu (tīkla attīstībai). Pie 6 GW parks var izdod 1-2 GW lielu jaudu.

Informatīvo semināru vadītājs:

J.Ločmelis

Protokolu sagatavoja:

Z.Timma

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