

Vėjo elektrinių parko Šilutės r. sav. Juknaičių sen., Domaičių k. įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešo pristatymo visuomenei susirinkimo protokolas

2017 m. rugpjūčio 30 d. 17 val.
Juknaičių apylinkių seniūnijos administracinės patalpos
Šiloko g. 3, Juknaičių k., Juknaičių sen., Šilutės r. sav.

Susirinkimas vyko 2017 m. rugpjūčio 30 d. 17:00 val., Juknaičių apylinkių seniūnijos administracinėse patalpose, adresu Šiloko g. 3, Juknaičių k., Juknaičių sen., Šilutės r. sav. Susirinkimas prasidėjo 17:00 val.

Susirinkimo pirmininkas: aplinkosaugos specialistas Tadas Vaičiūnas.

Susirinkimo sekretorius: PAV grupės vadovas Darius Pratašius.

Susirinkimo pranešėjai: PŪV organizatoriaus įgalioti UAB „Infraplanas“ atstovai Tadas Vaičiūnas ir Darius Pratašius.

Dalyvavo: UAB „Infraplanas“ atstovai Tadas Vaičiūnas, Darius Pratašius, Juknaičių seniūnijos seniūnas Alfredas Gaubys su kitais seniūnijos darbuotojai, Leitgirių kaimo seniūnaitis Regimantas Grigalis ir kiti suinteresuotos visuomenės atstovai. Viso susirinkime dalyvavo – 12 dalyvių (dalyvių sąrašas yra pridedamas).

Pristatomos ataskaitos pavadinimas: Vėjo elektrinių parko Šilutės r. sav. Juknaičių sen., Domaičių k. įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Dalyvių registracija prasidėjo 16:30 val.

Darbotvarkė

Viešas susirinkimas prasidėjo 17:00 val. (2017-08-30). Paskirtasis susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas pradėjo susirinkimą, kurio metu prisistatė save kaip susirinkimo pirmininką bei pristatė susirinkimo sekretorių – UAB „Infraplanas“ PAV grupės vadovą Darių Pratašį.

Susirinkimo pirmininkas susirinkusiuosius informavo, kad viešas susirinkimas bus įrašinėjamas, taip pat jo metu bus rašomas protokolas. Susirinkusieji buvo supažindinti su viešo susirinkimo protokolo parašymo ir pateikimo susipažinimui tvarka - protokolas bus parengtas bei susirinkimo pirmininko ir sekretoriaus pasirašytas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po susirinkimo, su protokolu galima susipažinti per tris darbo dienas PAV dokumentų rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje www.infraplanas.lt, pastabos dėl protokolo (per tris darbo dienas) turi būti pateiktos raštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (organizacijos pavadinimą), adresą, teikimo datą PAV dokumentų rengėjui. Visuomenė per 10 darbo dienų po viešo susirinkimo turi teisę pateikti PAV dokumentų rengėjui pasiūlymus dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Visi susirinkusieji buvo informuoti, kad susirinkimas vykdomas pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2005 metų liepos 15 dienos įsakymą Nr. D1-370 patvirtintą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros tvarkos aprašą.

Susirinkimo pirmininkas trumpai pristatė viešo susirinkimo darbotvarkę:

1. PAV ataskaitos rengėjo, UAB „Infraplanas“ atstovų pasisakymas. Pristatomas užsakovas kurį atstovauja įgalioti dokumentų rengėjai, pristatomi patys rengėjai, apibūdinama planuojama ūkinė veikla, supažindinama su parengta poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.
2. Klausimai, atsakymai. Diskusijos.

Pagal nustatytą darbotvarkę PAV ataskaitos rengėjo ir organizatoriaus atstovai pristatė PAV ataskaitą.

Vėjo elektrinių parko Šilutės r. sav. Juknaičių sen., Domaičių k. įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos pristatymas:

Planuojama veikla, vieta – UAB „SV PROJEKTAI“ planuoja 5 vėjo jėgainių parko Šilutės r. sav. Juknaičių sen., Domaičių kaime statybą. Planuojamų statyti 5 vienodas vėjo jėgaines pasirenkant vieną iš dviejų NORDEX modelių variantų, kurie skiriasi pagal aukštį 199,5-206,5 m ir galingumą 3000-3600 KW.

Projekto aplinka. PŪV teritorija yra Šilutės rajono pietrytinėje dalyje, Šilutės rajono sav. Juknaičių seniūnijoje, Domaičių kaime. Artimiausi gyvenami kaimai: Leitgiriai, Domaičiai ir Kūgeliai. Kūgelių kaimas, nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių yra nutolęs apie 580 metrų, Leitgiriai nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių nutolę apie ~1,5 – 3,4 km. Artimiausios gyvenamos sodybos nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių yra nutolusios 510 – 776 metrų atstumu. 5 VE nepatenka nei Nacionalinės nei į Europinės svarbos („Natura 2000“) saugotinių teritorijų ribas. Nuo planuojamos artimiausios vėjo jėgaines didesniu nei 800 m atstumu yra nutolęs Nemuno deltos regioninis parkas.

PAV pagrindas ir procedūros. Jėgainių planavimo procesas pradėtas 2014 metais. Atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūros taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius pateikė išvadas 2014-07-21 Nr. (15.3.)-A4-3335, kad būtina atlikti ir poveikio įsteigtoms ir potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo vertinimą. Reikšmingumo vertinimą atliko Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba ir priėmė išvadą 2014-08-13 Nr. (4)-V3-2052(7.20), kad PŪV įgyvendinimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį „Natura 2000“ teritorijoms ir todėl privaloma atlikti planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimą. PAV procedūros pradėtos 2015 metais. PAV dokumentų rengėjas UAB „Infraplanas“.

Paviršiniai vandens telkiniai, potvyniai. Vėjo jėgaines patenka į didelės tikimybės potvynių teritorijas, kur nustatyta 10 % potvynių tikimybė, o tai reiškia, kad teritorija gali būti užliejama 1 kartą per 10 metų. Siekiant išvengti VE apačios užsėmimo jos bus statomos ant sankasų kurios numatomos iki 7 m aukščio virš jūros lygio, tai padės išvengti potvynio net ir su 1% pasikartojimo tikimybe. Visoje ataskaitoje buvo atsižvelgta į tai, kad VJ bus statomos nuo 7 metrų virš jūros lygio altitudės. Hidrologiniai pokyčiai dėl PŪV nenumatomi. Paviršinį (lietaus) vandenį nuo vėjo elektrinių aptarnavimo aikštelių numatoma nuvesti ant esamų ir projektuojamų paviršių (neorganizuotai). Paviršinių nuotekų kiekiai bus nežymūs, taršos šaltiniai eksploatacijos metu nenumatomi. Paviršinis vanduo nuo kelių bus nuvedamas per paviršinio vandens nuleistuvus į rekonstruoto drenažo surinktuvus.

Biologinė įvairovė. Remiantis Žemaitkiemio girininkijos girininko - Vaclovo Šiaudvydžio daugiamečių stebėjimų metu sukauptais duomenimis, nustatyta gana intensyvi žvėrių migracija planuojamų vėjo jėgainių teritorijoje, tačiau ilgalaikis neigiamas poveikis žvėrių migracijai nėra numatomas. VJ galima įtaka žinduoliams ataskaitoje nagrinėjama remiantis Švedijos ir Lenkijos mokslininkų atliktais tyrimais ir jų analizėmis.

Saugomos teritorijos. 5 VE nepatenka į Nacionalinės ar Europinės svarbos („Natura 2000“) saugotinių teritorijų ribas, tačiau atstumas nuo planuojamo VE parko iki artimiausios saugomos teritorijos yra 850 m, todėl atsižvelgiant į netoliese esančias saugomas teritorijas ir Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos pastabas, rengiant PAV ataskaitą buvo atlikti išsamūs ornitologiniai tyrimai (atliko prof. dr. G. Brazaitis), pateiktos išvados ir rekomendacijos. Įrengus vėjo jėgainių parką, siekiant akivaizdžiai įsitikinti ar įrengtos VE parko dirbančios jėgaines nedaro neigiamo poveikio migruojantiems paukščiams, rekomenduojama bent trejus metus vykdyti žūvančių paukščių monitoringą įrengto VE parko ribose. Jei ateityje vykdomas žūstančių paukščių monitoringas parodytų reikšmingą migruojančių

paukščių žūtį dėl vėjo jėginių veiklos, reikėtų aktualiais laikotarpiais laikinai stabdyti šių jėginių darbą. Dabartiniu metu galima rekomenduoti tik vėjo jėginių darbo stabdymą pavasarinių žašų sancaupų laikotarpiu, t. y. kovo paskutinę dekadą – balandžio mėn., tačiau tai numatant tik rytinėmis ir vakarinėmis valandomis. Taip pat VE teritorijoje nerekomenduotina sėti grūdines žemės ūkio kultūras bei kukurūzus, kurie pritraukia migruojančius vandens paukščius kaip palanki maitinimosi vieta.

Poveikis visuomenės sveikatai dėl triukšmo ir vibracijos. Pastačius 5 naujas vėjo jėgines pasirenkant vieną iš dviejų galimų modelių, triukšmo viršijimai pagal HN 33:2011 neprognozuojami. Vertinimo metu nustatyta, kad didesnis triukšmo lygis aplinkoje būtų pastačius aukštesnes ir triukšmingesnes vėjo jėgines - Nordex 3 MW.

Vėjo elektrinių mechaninė vibracija yra labai maža: žeme perduodamos vibracijos bangos amplitudė siekia milijoninę milimetro dalį ir nekelia pavojaus žmonių sveikatai. Taigi, vėjo jėgainės, dėl ypač silpnos vibracijos, neigiamo poveikio artimiausiems gyventojams neturi. Vėjo jėginių vibracija apskritai nėra priskiriama vėjo elektrinių sveikatos aspektams.

Infragarsas ir žemio dažnio garsas. Iš užsienyje ir Lietuvoje atliktų matavimų matyti, kad vėjo jėginių keliamo infragarso lygis yra žymiai mažesnis nei ribiniai ar girdimumo lygiai pagal HN 30:2009, todėl jis neigiamo poveikio žmonių sveikatai nekels.

Poveikis visuomenės sveikatai dėl šešėliavimo. Atliekant poveikio visuomenei sveikatai vertinimą dėl galimo šešėliavimo ir mirgėjimo buvo įvertintos planuojamos statyti 5 vėjo jėgainės bei kitais projektais numatytos statyti vėjo jėgainės. Vadovaujantis Airijos vėjo jėginių šešėlių vertinimo normatyvu rekomenduojama 30 valandų per metus norma viršytų prie 7 arčiau planuojamų jėginių esančių sodybų. Siekiant sumažinti mirgėjimo/šešėliavimo problemą, siūloma namų gyventojams (kuriems prognozuojamas viršijimas) įrengti langų žaliuzes ir pageidaujant namo/sklypo savininkui apželdinti sklypo ribą pasirinktais greitai augančiais (geriausiai spygliuočiais) želdiniais.

Vėjo elektrinių parkui nustatyta SAZ zona. VJ sanitarinė apsaugos zona prie kiekvienos numatomos vėjo jėgainės skiriasi ir svyruoja didžiausi rekomenduojami atstumai nuo PŪV ~228 iki 305 metrų.

Rizikos sveikatai veiksnių įvertinimas. Įvertinus rizikos sveikatai veiksnius – triukšmą, šešėlių mirgėjimą, infragarsą, elektromagnetinį spinduliavimą, vibraciją, ekstremalias situacijas, psichologinį nepasitenkinimo galimybes, neigiamas poveikis gyventojų sveikatai dėl PŪV neprognozuojamas.

Priemonių įvertinimas. Priemonės nuo šešėliavimo – VJ stabdymas intensyvaus šešėliavimo laikotarpiu, arba šešėliavimą užstosiančių apsauginių žaliuzių įrengimas būtinas.

Biologinės įvairovės apsaugai yra siūlomi projektiniai sprendiniai (VE stabdymas tam tikru metu ir monitoringas, siekiant apsaugoti paukščius nuo žūties bei barjero efektui sušvelninti). Priemonės rekomenduojamos atlikus ornitologinius tyrimus ir poveikio reikšmingumą. Taip pat pasiūlytas laikas projekto įgyvendinimui, siekiant išvengti saugomų ar vertingų rūšių trikdymo.

Pasiūlytos priemonės paviršinio ir požeminio vandens bei dirvožemio apsaugai statybos metu galimam poveikiui sumažinti: priemonės apsaugai nuo dirvos erozijos (rekultivavimas), taršos sumažinimui (atidirbtų tepalų surinkimas).

Monitoringas. Numatyta monitoringo programa ornitologiniu aspektu, 3 metų laikotarpiui po vėjo jėginių paleidimo. Apskaitos laikas gali būti pratęstas, nustačius ženklų VE įtaką paukščiams.

Diskusijos:

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kaip buvo daromas triukšmo tyrimas, ar buvo analogiškai išdėstytos vėjo jėgainės, nes čia bus 5 vėjo jėgainės vienoje vietoje. Kiek aš esu skaitęs didžiausią triukšmą kels vidurinė vėjo jėgainė. Kaip buvo atliekami triukšmo nustatymai, matavimai? Ataskaitoje nemačiau, kad būtų pateikti vėjo jėgainių prie kurių buvo atliekami matavimai išdėstymo planai.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Kad vidurinė vėjo jėgainė kels didžiausią triukšmą tai nėra tiesa. Triukšmą kels visos vėjo jėgainės vienodai, tik triukšmo izolinija nuo vidurinės vėjo jėgainės bus didesnė, platesnė, nes pasireikš suminis, bendrinis, visuminis triukšmo poveikis.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kaip buvo su Kretingoje matuotomis vėjo jėgainėmis? Ar jos buvo panašiai išsidėstę ar ne?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Išdėstymo plano kaip ir nepateikėme. Atlikti infragarso matavimai prie tokio pačio ar net galingesnio vėjo elektrinių parko. Atstumai tarp vėjo elektrinių daugiau ar mažiau būna panašūs, kadangi statytojai statant kelias vėjo elektrines jas stengiasi statyti kuo įmanoma mažesniu atstumu vienas nuo kito, kad užimti mažesnę žemės plotą. Atstumas įvertintas atsižvelgiant į torbulenciją. Dėl šių priežasčių, elektrinių išdėstymas nėra taip svarbus kaip instaliuota bendra parko galia ir atstumas iki artimiausio gyventojų.

Turimi infragarso ir žemo dažnio protokolai, rodo, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, kuri pastaroji buvo netgi arčiau jėgainių nei nuo dabar planuojamų, kad viršijimų nėra ir atitinka nustatytas ribines vertes.

Infragarso ir žemo dažnio matavimai atliekami tik namo vidaus aplinkoje.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Galbūt visus matavimus jūs atliekate viename bute kuris pasižymi gera garso izoliacija?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Matavimai atlikti atsižvelgiant į instaliuotą elektrinių bendrą galią ir esamą artimiausią gyvenamą pastatą. Ataskaitoje pateikiamas protokolas su matavimo rezultatais. Matavimai rodo, jog prie panašaus galingumo ar net galingesnio ir artimesnio namo, problemų dėl infragarso ir žemo dažnio nėra.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Koks bus planuojamų vėjo elektrinių sparno ilgis?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Rotoriaus ilgis 131 m su reduktoriumi, grubiai norint sužinoti sparno ilgį reikėtų šį skaičių dalinti per pusę.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Dabar esamų mūsų jėgainių stiebo aukštis yra 110 metrų ir jos yra 2,5 MW galingumo ir gyventojai gyvenantys už 500 metrų nuo šių vėjo jėgainių negali išbūti. Jūsų planuojamos vėjo jėgainės bus nutolę apie 510 metrų nuo artimiausio gyventojų, tai ar norite pasakyti, kad 500 metrų atstumas galingesnėms ir aukštesnėms vėjo jėgainėms yra pakankamas? Ar gyventojas nejaus diskomforto? Šiuo metu mums netgi už miško esančios vėjo jėgainės netoli Leitgirių sukelia diskomfortą. Jautriau miegantys žmonės netgi negali miegoti.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Kad žmogus girdi tai yra normalu, bet vadovaujantis įstatymu HN 33:2011 triukšmo lygių ribiniai dydžiai ties artimiausiais gyventojais nėra viršijami. Todėl poveikis žmonių sveikatai nėra prognozuojamas.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Netoliese praktikoje buvo, kad net ne pats jautriausias žmogus gyvenantis 460 m atstumu nuo vėjo jėginių negalėjo tokioje aplinkoje dėl esamo triukšmo gyventi, todėl vėjo jėginių statytojai nupirko žmogaus sodybą. Noriu paklausti kaip yra nustatomos apsaugos zonos? Nes mano nuomone sutilpti į 500 metrų su didesnėmis ir aukštesnėmis vėjo jėgainėmis yra nerealu. Nebus užtikrinamos komfortiškos gyvenimo sąlygos artimiausiems gyventojams. Galbūt jie net nežinojo apie vykstantį susirinkimą.

Atsakymas: Juknaičių seniūnijos darbuotoja. Negalėjo nežinoti, kadangi 3 kartus prie jų namų kabinau skelbimus.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Tokio kaip reglamento, kad nuo jėgainės iki artimiausio gyventojų turi būti 500 metrų atstumas nėra. Yra atliekamos skaičiuotės parodančios diskomforto zonas. Skaičiuotės atliekamos vadovaujantis esamais įstatymais kuriuos kuriame ne mes. Šiai dienai higienos norma HN 33:2011 yra palankesni gyventojų naudai, kadangi yra sugriežtintos ribinės vertės.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Paaiškinkite man paprastai, kaip yra nustatomos sanitarinės apsaugos zonos nuo jėginių? Ir ką reiškia ta pati apsaugos zona?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Sanitarinė apsaugos zona reiškia diskomforto zoną kurioje yra triukšmo lygių viršijimai ir jas įteisinus toje zonoje negalima statyti gyvenamosios paskirties pastatų. Pačios zonos yra nustatomos atliekant triukšmo skaičiavimus su tam skirtomis programinėmis įrangomis kurių pagalba atliekami triukšmo modeliavimai įvedus tam tikrus triukšmo ir aplinkos parametrus. Šios programos nubrėžia diskomforto zonas kurias ir matote ataskaitoje.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kodėl jūs galingesnėms ir aukštesnėms vėjo jėgainėms paliekate tuos pačius 500 metrų nuo gyventojų, kas jau yra padaryta esamoms mažesnėms ir mažiau galingoms vėjo jėgainėms?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Skirtingos vėjo jėgainės kelia skirtingą triukšmo lygį, reikėtų žiūrėti į konkrečias jėginių modelius jų aukščius ir kitus parametrus. Galbūt esamos vėjo jėgainės yra žemesnės, mažiau galingos, bet senesnės ir ženkliai triukšmingesnės. Šiuo atveju bus statomos naujos, modernios vėjo jėgainės. Technologijos nestovi vietoje ir kuriamos vis mažiau triukšmingos vėjo jėgainės tam, kad sumažinti galimą poveikį žmonėms.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Koks galimas poveikis naminiams gyvuliams? Ar bus galima greta vėjo jėginių laikyti naminis gyvulius ar ne? Žinau, kad ultragarsas ir dar kažkas gali juos baidyti. Kaip su bitėmis, ar joms nepakenks vėjo jėgainės?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Šiuo atveju yra dėkinga situacija, kad žemės sklypai priklauso pačiam statytojui, taigi automatiškai, kad jų žemėje greičiausiai niekas neganys gyvulių.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Norėčiau papildyti atsakymą, Švedijos praktika rodo, kad naminiai gyvuliai visiškai nesibaido vėjo jėginių ir Švedijos ūkininkai sėkmingai gano naminius gyvulius po pačiomis vėjo jėgainėmis. Atsakyti dėl bičių tiksliai negalėčiau dėl mokslinių tyrimų trūkumo, tačiau pastaba logiška nes netgi mobiliojo ryšio priemonės trikdo bičių orientacijai ir mažina jų populiaciją.

Atsakymas: Juknaičių seniūnijos seniūnas. Jūs daugiausiai visur remiatės užsienio praktika tiek Vokiečių tiek Švedų, kodėl taip yra? nes Lietuvoje daug kas yra neregamentuojama? Lietuvoje taigi kitokios sąlygos negu kitose šalyse.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Lietuva šiuo atžvilgiu yra ženkliai mažiau pažengusi negu kitos jūsų minėtos Europos šalys.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Netgi tyrimų dėl vėjo jėgainių poveikio paukščiams ar žinduoliams Lietuvoje nėra daryta. Kiek žinau šiuo metu yra daroma keletas vėjo jėgainių parkų stebėjimų tačiau dar iki kažkokių konkretesnių rezultatų paskelbimo yra toli. Todėl vertinant gyvąją gamtą yra visur remiamasi užsienio literatūra ir jų praktika, nors sąlygos Lietuvoje ir kitose šalyse nėra identiškos tačiau kažkokias bendras tendencijas tuo remiantis galima išvelgti.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Jums šiuo metu yra palanki įstatyminė bazė nes labai daug kas nėra reglamentuota. Kaip bus su kariuomenės sutikimu?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Konkretus kadastrinis numeris sklypų kuriuose planuojama statyba kariuomenės sutikime nėra paminėtas, tačiau įvardinta, kad galima vėjo jėgainių statyba Juknaičių kaimiškoje vietovėje.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Ar jūs įvertinote potvynio riziką? Nes ten kur šiuo metu yra planuojamos vėjo jėgainės pavasario metu yra dideli potvyniai ir planuojamos vėjo jėgainės turėtų skęsti.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Įvertinome ir ataskaitoje pateikėme rekomendacijas, kad vėjo jėgainės turėtų būti statomos ant sankasų iškeltų iki 7 metrų aukščio virš jūros lygio, kas padėtų išvengti vėjo jėgainių apsėmimų pavasarinį potvynių metu. 7 metrų virš jūros lygio sankasa reikštų, kad vietomis jėgainės turėtų būti įrengiamos ant 2, 3 ar 4 metrų sankasų.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Ar įrengus sankasas nesumažės teritorijos tūris ir ar neapsemis Leitgirių kaimo?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Įrengiamos žemės sankasos neplanuojamos tokio masto, kad sukeltų visos teritorijos tūrio sumažėjimą ko pasėkoje būtų apsemiamas kaimas.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kada planuojamos statybos?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Tadas Vaičiūnas. Statybos planuojamos 2018 metais.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Reikės būtina pateikti pasiūlymus dėl PAV ataskaitos, nes sanitarinė apsaugos zona turi būti vienareikšmiškai didinama.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Didinti nelabai yra kaip, nes sanitarinės apsaugos zonos yra išpieštos pagal ribines triukšmo vertes. Galima tik įgyvendinus projektą atlikti matavimus.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kyla klausimas kiek tie matavimai tikri, nes matuojant nėra įvertinamas vėjo jėgainių menčių sukimosi greitis, kaip tyčia atliekant matavimus jis būna mažas. Galbūt specialiai taip yra pateikiami netikri matavimų duomenys.

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Atliekant triukšmo matavimus dažniausiai vėjo jėgainių savininkas nėra perspėjamas.

Atsakymas: Juknaičių seniūnijos darbuotoja. Kaip užsienyje yra atliekami sanitarinės apsaugos zonos nustatymai?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Tokiu pat kompiuterinio modeliavimo būdu. Tik vėjo jėgainių statymo vietos būna pasirenkamos atokesnės nuo gyventojų, jūroje ar kažkur kalnuose.

Klausimas: Regimantas Grigalis. Kaip dėl turto nuvertėjimo?

Atsakymas: UAB „Infraplanas“ Darius Pratašius. Nėra atliekamos prognozės dėl turto nuvertėjimo, kadangi žemės sklypai priklauso pačiam statytojui. O dėl žmonių tai išsiskiria jų nuomonės ir vieniems patinka vėjo jėgainės kitiems ne, todėl nėra kaip įvertinti turto nuvertėjimą.

Visuomenės supažindinimo su protokolu tvarka, terminai.

Protokolas bus parengtas per 5 darbo dienas po susirinkimo. Su protokolu galima susipažinti per tris darbo dienas PAV dokumentų rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje www.infraplanas.lt, pastabos dėl protokolo (per tris darbo dienas) turi būti pateiktos raštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (organizacijos pavadinimą), adresą, teikimo datą PAV dokumentų rengėjui. Visuomenė per 10 darbo dienų po viešo susirinkimo turi teisę pateikti PAV dokumentų rengėjui pasiūlymus dėl poveikio aplinkai vertinimo.

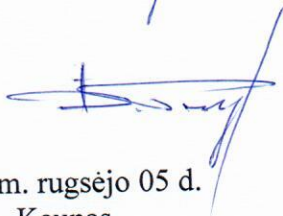
Supažindinimo su ataskaita susirinkimas baigėsi 18:00 val.

Susirinkimo pirmininkas



Tadas Vaičiūnas

Susirinkimo sekretorius



Darius Pratašius

2017 m. rugsėjo 05 d.
Kaunas

2017 m. rugpjūčio 30 d.

17:00 val.

Viešo supažindinimo su Vėjo elektrinių parko Šilutės r. sav. Juknaičių sen., Domaičių k. įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
1.	Natigija Džuokienė	Ypatybių komis. Tulga	86521460		
2.	Arijados Greičys	Juknaičių seniūn. Tulga	865215251		
3.	M. Geičienė	Ypatybių komis. Juknaičių seniūn.	864055397	Šilutės k. Juknaičiai	
4.	Danutė Kacinauskienė	Juknaičių seniūn. DPC. Daugbartų g.	869854502		
5.	Štėmė Domaitė	Juknaičių seniūn.	865621165		
6.	Aurelija Arlaikienė	Juknaičių seniūn. Kastučė	863004246		
7.	Regimantas Griqalis	Leidykla "Gimnazijs"	862066331	Leidykla, Mėtelio r.	
8.	Arūnas Prokevis	UAB "Tulga" PVA grupės vadovas	862615993	K. Domaičių g. 53-2, tel. nr.	
9.	Tomas Vainičiūnas	UAB "Tulga" apibrėžiamą specialia	869330610	-11-	
10.	Rasa Naicūbė	Juknaičių biblioteka	865645166		
11.	Leimė Bonarskienė	Juknaičių sen. Daugbartė	865282228	Šilutės k. Juknaičiai	

