

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU UAB „BIRŽŲ VĖJAS“ PLANUOJAMŲ IKI 35 VĖJO ELEKTRINIŲ NEMUNĖLIO RADVILIŠKIO SEN., BIRŽŲ R. SAV., PANEVĖŽIO APSKR. STATYBOS IR VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA (TOLIAU – ATASKAITA) PROTOKOLAS

(pavadinimas)

Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita data ir vieta: 2023 m. rugpjūčio 3 d. 18:00 val., hibridiniu būdu¹ – Biržų rajono savivaldybės Nemunėlio Radviliškio seniūnijos administracijos patalpose (Biržų g. 5, Nemunėlio Radviliškis, Biržų r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu per „Microsoft Teams“ programą. Taip pat, suinteresuotos visuomenės atstovams, atvykusiems į Parovėjos seniūnijos administracines patalpas buvo suteiktos techninės galimybės nuotoliniu būdu dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su Ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.

Pirmininkaujantis: V. Belickas (UAB „Sweco Lietuva“ Aplinkosaugos ir planavimo skyriaus vadovas, projekto vadovas).

Sekretoriaujanti: R. Šimkienė (UAB „Sweco Lietuva“ Aplinkosaugos ir planavimo skyriaus vyresnioji projektų vadovė).

Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita dalyviai:

Į viešą visuomenės supažindinimą su Ataskaita Biržų rajono savivaldybės Nemunėlio Radviliškio administracijos patalpose atvyko Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjo (UAB „Sweco Lietuva“) atstovai, planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatoriaus (UAB „Biržų vėjas“) atstovas, 5 visuomenės atstovai (žr. Priedas Nr. 1). 1 visuomenės atstovas ir 1 PAV dokumento rengėjo atstovas pristatymo susirinkime dalyvavo Parovėjos sen. administracijos patalpose (žr. Priedas Nr. 1). Į viešą visuomenės supažindinimą su Ataskaita nuotoliniu būdu prisijungė PAV dokumentų rengėjo (UAB „Sweco Lietuva“) atstovai, PŪV organizatoriaus (UAB „Biržų vėjas“) atstovas, VšĮ „Media ir aplinkos projektai“ suburti specialistai, šio PAV metu atlikę paukščių ir šikšnosparnių stebėjimus, suinteresuotos visuomenės atstovai nuotoliniu būdu prisijungę nebuvo (žr. Priedas Nr. 1).

Pristatomo PAV dokumento pavadinimas: „UAB „Biržų vėjas“ planuojamų iki 35 vėjo elektrinių Nemunėlio Radviliškio sen. Biržų r. sav., Panevėžio apskr. statybos ir veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita“.

Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita tvarka:

Susirinkimą pradėjo UAB „Sweco Lietuva“ Aplinkosaugos ir planavimo skyriaus vadovas V. Belickas ir informavo, kad šio susirinkimo metu bus pristatoma UAB „Sweco Lietuva“ parengta „UAB „Biržų vėjas“ planuojamų iki 35 vėjo elektrinių Nemunėlio Radviliškio sen. Biržų r. sav., Panevėžio apskr. statybos ir veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita“.

V. Belickas susirinkimo dalyvius informavo apie PAV procedūras bei tvarką – susirinkime išrinkti susirinkimo pirmininką ir sekretorių, tad buvo pasiūlytos kandidatūros, o nesulaukus prieštaravimų, paskirti susirinkimo pirmininkas V. Belickas ir sekretorė R. Šimkienė (UAB „Sweco Lietuva“ Aplinkosaugos ir planavimo skyriaus vyresnioji projektų vadovė).

V. Belickas pristatė viešame visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita susirinkime dalyvaujančius: planuojamos ūkinės veiklos organizatorių – UAB „Biržų vėjas“ direktorių Evaldą Losį, UAB „Sweco Lietuva“ atstovus (Laurą Stumbrienę, Renatą Šimkienę ir Vilių Sidaravičių) ir ekspertus (Aurelijų Narbutą, Deividą Makavičių ir Mantą Jancevičių), kurie atliko paukščių ir šikšnosparnių stebėjimus.

V. Belickas pristatė susirinkimo eigą; informavo, kad viešas visuomenės supažindinimas su Ataskaita vyksta hibridiniu būdu, susirinkimo dalyvius paskatino užsiregistruoti: prisijungusiems nuotoliniu būdu – komentarų skiltyje ir kontaktinius duomenis atsiųsti el. paštu: renata.simkiene@sweco.lt, esantiems salėje ar Parovėjos

¹ Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. rugpjūčio 2 d. įsakymo Nr. D1-248 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 74 punktu „Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita vykdomas hibridiniu būdu“.

seniūnijoje – pateiktoje registracijos formoje, pažymėjo, kad susirinkimo eiga įrašoma sudarant atsakingai institucijai galimybę ją perklausti bei protokoluoja. Taip pat informavo, kad iki viešo susirinkimo pradžios iš visuomenės buvo gautas 1 paklausimas, į kurį atsakyta raštu, akcentuota, kad pasiūlymus galima teikti ir viso šio susirinkimo metu. Visi pasiūlymai bus registruojami, įvertinami, į juos atsakoma paklausėjui raštu. Taip pat bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, kuris, kaip ir šis susirinkimo protokolai, bus įtrauktas į Ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose bei bus pateikta PAV subjektams. Taip pat informavo, kad pageidaujantieji pateikti klausimus ar pasiūlymus gali tai padaryti susirinkimo metu.

V. Belickas informavo, kad susirinkimo protokolai bus parengtas per 5 darbo dienas (terminą skaičiuojant nuo kitos darbo dienos po viešo supažindinimo) ir bus įtrauktas į PAV ataskaitos priedą. Šis protokolai per minėtą terminą bus pavišintas UAB „Sweco Lietuva“ tinklalapyje: <https://www.sweco.lt/pranesimai/svarbus-pranesimai/informacinis-pranesimas-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-uab-birzu-vejas-planuojamu-iki-35-vejo-elektriniu-nemunelio-radviliskio-sen-birzu-r-sav-panevezio-apskr-statybos/>

V. Belickas trumpai paaiškino PAV procedūras, procesą ir jo dalyvius. Vėliau apibūdino PŪV ir supažindino su jau atliktomis PAV procedūromis bei PŪV PAV rezultatais (pademonstruojant prezentaciją Power point formatu). Pateikė išvadą, kad atlikus PAV nustatyta, kad bet kuri planuojamų VE techninių parametų alternatyva (A, B, C) aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos atžvilgiu, pritaikius ir įgyvendinus siūlomus poveikį aplinkai mažinančių priemonių sprendinius, gali būti įgyvendinta. Neįgyvendinus siūlomų neigiamo poveikio išvengimo ir mažinimo priemonių kai kurių VE įgyvendinimas nebūtų galimas bet kurios alternatyvos atveju.

Po Ataskaitos rezultatų pristatymo, buvo atsakinėjama į susirinkime dalyvaujančių visuomenės atstovų klausimus. Nuotoliniu būdu dalyvaujantys susirinkimo dalyviai klausimus uždavė žodžiu. Raštu (komentarų skiltyje) klausimai nebuvo užduoti. Žodžiu galėjo užduoti klausimus visi susirinkimo dalyviai. Klausimai ir atsakymai pateikti žemiau.

Susirinkimo metu užduoti klausimai, pasisakymai:

Visuomenės atstovas (*pavardė žinoma*). Kokio gylio pamatas bus VE?

V. Belickas. Paprastai tirama nuo 16 iki 30 metrų. Šioje teritorijoje, kurioje yra jautrios geologinės sąlygos, reikėtų konkretizuoti sprendinius po tyrimų, kad poliai būtų įsigręžti ir įrengti į tvirtą pagrindą.

Visuomenės atstovas (*pavardė žinoma*). 20 metrų gylyje yra pagrindiniai gruntiniai vandenys, kurie maitina upes.

V. Belickas. Taip, galiu pakomentuoti ir šį atvejį. Kadangi įrengiant pamatus nebus pavojingų medžiagų emisijų ir išmetimų, o tiesiog prasigręžiama ir įrengiami betoniniai poliai, kurie yra inertiškai stabilūs, todėl poveikio nuo pačių pamatų nebūtų, tik įrengimo metu turi būti darbai vykdomi taip, kad jokie galimi teršalai nepatektų į vandeningą sluoksnį. Pati VE ir jos pamatas jokių taršos emisijų tiek į požemį, tiek į vandenį nesudarys. Gipso sluoksnio tirpdymui – tai neturėtų įtakoti. Tik pakartojau, kad turi būti atlikti detalūs inžineriniai geologiniai tyrimai.

Visuomenės atstovas (*pavardė žinoma*). Ar išgręžus į tokį gylį nebus pažeisti visokie vandentiekiai?

V. Belickas. Kai yra spūdiniai vandeningi horizontai - tokios vietos yra jautrios, t.y. kur yra jau suslėgtas vanduo, todėl pragręžus vanduo gali fontanuoti. Tačiau tokiu atveju, atlikus inžinerinius geologinius tyrimus ir matant tokią tikimybę, yra pasirenkama ir taikoma tokia technologija, kad nebūtų atvertos konkretus spūdinis horizontas, ir būtų išvengta vandens fontanuojančio efekto. Tai nėra ypatingai sudėtingas dalykas, bet žinoma, į tai turi būti atsižvelgiama.

Visuomenės atstovas (*pavardė žinoma*). Jeigu yra technologijos, viskas aišku. Jos bus numatytos techniniame projekte. Ar su jomis bus galima susipažinti? Kas tai kontroliuos?

V. Belickas. Yra du aspektai (*V. Belickas supažindina su geologinių tyrimų standartais, jų skirtumais*). Atlikti inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita teikiama Lietuvos geologijos tarnybai, gaunama išvada ar viskas tinkamai atlikta ir pagal tas išvadas parenkami pamatų techniniai sprendiniai. Paprastai techninis projektas irgi derinamas su institucijomis, viena iš jų – Lietuvos geologijos tarnyba, taip pat viešinamas ir visuomenė gali susipažinti. Taip pat, šio PAV metu Aplinkos apsaugos agentūra, jeigu turi neaiškumų gali pakviesti Lietuvos geologijos tarnybą kaip PAV subjektą, tada Ataskaita teikiama ir jai, o tarnyba pateikia savo išvadą.

Visuomenės atstovas (pavardė žinoma). Ar Lietuvoje jau yra tokio dydžio VE?

V. Belickas. Taip tiksliai nepasakysiu, bet iš didesnių jau yra pastatytos Kelmės rajone, veikla vykdoma. Gal organizatorius gali papildyti.

E. Losis. Kur Ataskaitoje vertinama alternatyvi VE, rinkoje jų dar nėra. Dabar rinkoje gaminamos 7,2 MW, bet Lietuvoje dabar statomos iki 6 MW.

Visuomenės atstovas (pavardė žinoma). Jau turite numatę kokią alternatyvą pasirinksite?

E. Losis. Priklausys nuo daug kriterijų, kokį gamintoją pasirinksim.

Visuomenės atstovas (pavardė žinoma). Ar yra atlikti pastatytų panašių VE vibracijos matavimai?

V. Belickas. Tokie matavimai neatlikti, bet Ataskaitoje, atskirame skyriuje yra aprašytas vibracijos galimas poveikis.

R. Šimkienė. Vibracijos poveikis visuomenei (gyvenamai, visuomeninei aplinkai) yra mažareikšmis, neigiamas poveikis nenumatomas. Patys gamintojai gamindami VE laikosi atitinkamų reikalavimų ir standartų reglamentuojančių mechaninės vibracijos poveikį pačiam įrenginiui, kad jis išliktų stabilus, nes vibracija pavojinga pačiam objektui.

V. Belickas. Pagrindiniai rizikos veiksniai yra sklindantis triukšmas ir šešėliavimas, jų poveikis.

Visuomenės atstovas (pavardė žinoma). Kada planuojate startuoti su statybomis ir per kiek laiko pastatoma viena VE?

E. Losis. Pačios jėgainės surenkamos pakankamai greitai – per kelias savaites, ilgiau gali užtrukti pamatų įrengimas. Kaip Ataskaitoje nurodyta, apie metus laiko po Agentūros teigiamo sprendimo priėmimo būtų vykdomas techninis projektas, gaunamas statybos leidimas ir tada statomos VE, bet priklausomai kada būtų galimybė jas gauti.

V. Belickas. Priminsiu, kad Agentūros išvada/sprendimas galioja 5 metus. Per tiek laiko turi būti įgyvendinti ar pradėti įgyvendinti sprendiniai.

Visuomenės atstovas (pavardė žinoma). Kas finansuoja projektą?

E. Losis. Tiesiogiai tai nėra susiję su poveikio aplinkai vertinimu. Šis projektas finansuojamas įvairiomis priemonėmis, paskolomis.

Nesulaukus daugiau klausimų, taip pat negavus papildomų pasiūlymų susirinkimo metu, dar kartą pakartojus informaciją apie PŪV PAV procedūras, detalizuojant ir tarpvalstybinio poveikio procedūrą, konstatuota, kad viešas visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimas baigtas. Susirinkimo pabaiga –19:12 val.

Susitikimo įrašas saugomas UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g. 6-1, LT-05132, Vilnius.

Protokolo pasirašymo data:

2023-08-08

Susirinkimo pirmininkas:



Vytautas Belickas

Susirinkimo sekretorė:

Renata Šimkienė

PRIDEDAMA:

1. Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita nuasmenintas susirinkimo dalyvių sąrašas (dalyvavusių Biržų rajono savivaldybės Nemunėlio Radviliškio sen. ir Parovėjos sen. administracijų patalpose ir prisijungusių per „Microsoft Teams“ programą).

UAB „BIRŽŲ VĖJO“ PLANUOJAMŲ IKI 35 VĖJO ELEKTRINIŲ NEMUNĖLIO RADVILIŠKIO SEN., BIRŽŲ R. SAV., PANEVĖŽIO APSKR. STATYBOS IR VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA (TOLIAU – PAV ATASKAITA)

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PAV ATASKAITA SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

2023 m. rugpjūčio 3 d., 18:00 val.

Biržų rajono savivaldybės Nemunėlio Radviliškio seniūnijos administracinės patalpos, Biržų g. 5, Nemunėlio Radviliškis, Biržų r. sav.

Eilės Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Kam atstovauja	Dalyvio adresas/el. pašto adresas	Parašas
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Asmens duomenys tvarkomi vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 28, 29 punktais bei laikantis duomenų privatumo nuostatų reikalavimais.

**UAB „BIRŽŲ VĖJO“ PLANUOJAMŲ IKI 35 VĖJO ELEKTRINIŲ NEMUNĖLIO RADVILIŠKIO SEN., BIRŽŲ R. SAV., PANEVĖŽIO
APSKR. STATYBOS IR VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ATASKAITA (TOLIAU – PAV ATASKAITA)**

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PAV ATASKAITA SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

2023 m. rugpjūčio 3 d., 18:00 val.

Biržų rajono savivaldybės Parovėjos seniūnijos administracinės patalpos, Karališkių g. 3, Parovėjos k., Biržų r. sav.

Eilės Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Kam atstovauja	Dalyvio adresas/el. pašto adresas	Parašas
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

Asmens duomenys tvarkomi vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 28, 29 punktais bei laikantis duomenų privatumo nuostatų reikalavimais.

**UAB „BIRŽŲ VĖJO“ PLANUOJAMŲ IKI 35 VĖJO ELEKTRINIŲ NEMUNĖLIO RADVILIŠKIO SEN., BIRŽŲ R. SAV., PANEVĖŽIO
APSKR. STATYBOS IR VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ATASKAITA (TOLIAU – PAV ATASKAITA)**

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PAV ATASKAITA SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS

2023 m. rugpjūčio 3 d., 18:00 val.
Tiesioginė internetinė vaizdo transliacija per „Microsoft Teams“ programą

Eilės Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Kam atstovauja	Dalyvio adresas/el. pašto adresas
1.	V	U	v
2.	R	U	r
3.	L	U	la
4.	E	U	e
5.	A	d	v
6.	D	d	r
7.	M	V	-

METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB „Sweco Lietuva“
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Protokolas
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renata Šimkienė, Vyresnioji projektų vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-08-08 11:20:07 (GMT+00:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-08-08 14:20:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	Galioja nuo 2023-02-28 iki 2028-02-27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa Docs v1.9-SNAPSHOT
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-08-08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2023-08-08 atspausdino Renata Šimkienė
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	–