

Biodujų jėgainės statybos ir eksploatacijos (Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) viešo pristatymo visuomenei susirinkimo protokolas

2023 m. birželio 15 d.

Kėdainių kultūros centro Labūnavos skyrius
Barupės g. 9, Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.

Viešas susirinkimas vyko 2023 m. birželio 15 d. 17:00 val. Kėdainių kultūros centro Labūnavos skyriaus patalpose, adresu Barupės g. 9, Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav..

Dalyvių registracija prasidėjo 16:30 val.

Susirinkimas prasidėjo 17:03 val.

Susirinkimo pirmininkė: UAB „Infraplanas“ projektų vadovė Lina Anisimovaitė.

Susirinkimo sekretorius: UAB „Infraplanas“ aplinkosaugos vyr. specialistas Žygimantas Juozas Kubilius.

Dalyvavo: UAB „Infraplanas“ atstovai – Lina Anisimovaitė, Žygimantas Juozas Kubilius, Kėdainių r. Labūnavos ŽŪB atstovas Tadas Dailidėnas ir Arvydas Činikas.

Į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo viešą pristatymą atvyko 26 suinteresuotos visuomenės atstovai. Iš viso dalyvavo 30 registruotų dalyvių (prie protokolo yra pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas).

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita susirinkimo buvo gautas vienas suinteresuotos visuomenės raštas su klausimais.

Dalyvių registracija vyko viso susirinkimo metu.

Darbotvarkė

Susirinkimo pradžioje visi dalyviai buvo supažindinti su susirinkimo darbotvarke. Viešo susirinkimo metu buvo pristatytas PVSV dokumentų rengėjas, užsakovas, apibūdinta planuojama ūkinė veikla ir supažindinta su Ataskaita, aptartas gautas suinteresuotos visuomenės atstovo rašte pateikti klausimai.

Visuomenės supažindinimo su protokolu tvarka

Susirinkimo protokolas (su pridedamu dalyvių sąrašu) per 5 darbo dienas po susirinkimo bus parengtas ir patalpintas UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje (pateikiama nuoroda: <https://infraplanas.lt/category/naujienos/>). Pateikti pastabas dėl protokolo galima per 3 darbo dienas nuo jo pateikimo visuomenei susipažinti dienos. Pastabos dėl protokolo Ataskaitos rengėjui teikiamos raštu (UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškės, LT-54469 Kauno r.) arba elektroniniu paštu (info@infraplanas.lt), nurodant teikėjo vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą), adresą, teikimo datą. Pastabos protokolui ir jų įvertinimo dokumentai dėl protokolo pridedami prie protokolo ir teikiami Atsakingai institucijai.

Visuomenė per 10 darbo dienų po viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo turi teisę pateikti Ataskaitos rengėjui pasiūlymus dėl Ataskaitos.

Ataskaitos rengėjas parengs argumentuoto visuomenės pasiūlymų įvertinimo dokumentą (jame nurodydamas visuomenės pasiūlymo gavimo datą, asmens, pateikusių pasiūlymą, vardą, pavardę

(juridinio asmens pavadinimą) ir adresą, visuomenės pasiūlymą ir aplinkybes, įrodymus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas, visuomenės pasiūlymo argumentuotą įvertinimą, kuriame nurodoma, ar jis pagrįstas ar ne) ir per 30 darbo dienų raštu informuos pasiūlymus pateikusius visuomenės atstovus, kaip įvertinti jų pasiūlymai.

Ataskaitos rengėjams pristatčius parengtą PVSV ataskaitą buvo skiriamas laikas diskusijai (klausimai, atsakymai, dalyvių pasisakymai).

Gauto suinteresuoto visuomenės atstovo laiško su klausimais aptarimas.

1 klausimas. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, suinteresuota visuomenė gali dalyvauti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo procesuose, teikti pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos ir jos poveikio aplinkai vertinimo. Nurodykite prašau kaip, kada ir kokiomis priemonėmis buvo pakviesta dalyvauti procese suinteresuota visuomenė. Kaip ji buvo informuota apie vykdomą projektą.

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ atstovė. Šis klausimas yra susijęs su poveikio aplinkai vertinimo atranka, kuri buvo atlikta šiek tiek anksčiau. Poveikio aplinkai vertinimo atranką tvirtino Aplinkos apsaugos agentūra, kuri ir yra atsakinga institucija. PAV atrankos rengėjas nėra įpareigotas įstatymo atlikti informavimo procedūras PAV atrankos rengimo ir derinimo metu. Visuomenės informavimą apie atliekamas poveikio aplinkai vertinimo procedūras atlieka Aplinkos apsaugos agentūra, pagal tam taikomą tvarką. Informacinis pranešimas apie gautą planuojamos ūkinės veiklos – biodujų jėgainės statybą ir eksploataciją – informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo buvo paskelbta 2023-02-27 Kėdainių rajono savivaldybės internetiniame puslapyje, skiltyje naujienos.

2 klausimas. Yra numatoma įrengti atviro tipo skysto substrato sandėliavimo lagūną. Nurodykite, prašau, kokiais teisės aktais vadovaujantis buvo priimtas sprendimas įrengti atviro tipo lagūną. Kokiais moksliniais tyrimais ar susiformavusia praktika yra modeliuojama, jog skysto digestato paviršiuje susiformuos kieta pluta, kuri oro taršą sumažins 50%. Kaip šią plutą veiks atmosferos krituliai? Kodėl, atlikdami kitų objektų poveikio visuomenės sveikatos vertinimą, nurodote, jog skysto substrato sandėliavimui reikia naudoti orui nelaidžią ar pusiau laidžią apdengimo dangą, kurios efektyvumas yra 80 procentų amoniako ir kvapų atžvilgiu? Pateikite įgyvendintų projektų pavyzdžių, kuriuose nėra naudojamas skysto substrato uždengimas.

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Pasirinkimo galimybės renkantis ar statyti skysto mėšlo rezervuarus ar lagūną nereglamentuoja jokie teisės aktai. Šis sprendimas yra priimamas veiklos vykdytojo. Dėl pasirinkimo ar ją dengti ar ne, tai irgi tai priklauso nuo to ar yra viršijimai ar ne, šiuo atveju viršijimų nebuvo nustatyta, todėl pradžioje buvo svarstyta galimybė lagūnos nedengti, bet dabar, po Jūsų pateiktų klausimų, pasitarus su užsakovu yra priimtas sprendimas lagūną uždengti. Toks sprendimas buvo priimtas dar ir dėl bendros tendencijos matomos Europoje, kad visur atviro tipo lagūnos pradamos dengti - pereinama prie uždaro tipo lagūnų. Galime Jus nuraminti ir patikinti, kad bus uždaro tipo lagūna. Planuojama lagūna uždengti maišo forma.

3 klausimas. Numatote reguliarius maišytuvo, fermentatorių, lagūnos valymus. Pateikite, prašau, šių procesų taršos skaičiavimus.

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Taršos skaičiavimai nuo maišytuvo, fermentatorių, lagūnos, jų valymo momentu atskirai nėra atlikti. Tai yra momentiniai procesai, kurių taršos vertinimui nėra metodikų. Fermentatoriai bus valomi vieną kartą per 10 metų. Valymo darbai bus atliekami tada, kada vykdomi tręšimo darbai ir yra ištuštinta lagūna. Maišytuvo valymas bus dažnesnis. Vykdam veiklą maišytuve nusėda tam tikros kietosios medžiagos – akmenys, smėlis, žvyras ir pan., kurios turi būti išvalomos. Šio valymo metu visos susidariusios nuosėdos ir kietos medžiagos bus išimamos iš maišyklės. Valymo metu maišyklė bus tuščia, t.y. joje biodujoms naudojamos žaliavos nebus. Valymo dažnumas sunkiai prognozuojamas, jis priklausys nuo susidarysiančios situacijos.

4 klausimas. Gamyboje numatoma naudoti iki 3000 t paukščių mėšlo. Deklaruojate, jog jis nebus sandėliuojamas, o atvežamas ir užkraunamas į maišytuvą. Tuo pačiu nurodote, jog bus įrengtas 40 t talpos paukščių mėšlo rezervuaras. Nurodykite, prašau, kokios konstrukcijos ir kokio tipo numatomas rezervuaras. Koku būdu bus pakraunamas ir iškraunamas paukščių mėšlas.

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Biodujų gamybos metu yra planuojamas naudoti paukščių mėšlas. Jis bus dedeklių vištų, turintis daugiau kraiko savo sudėtyje. Ataskaitoje yra rašoma, kad nedidelė dalis planuojamo naudoti paukščių mėšlo bus sandėliuojama dalyje planuojamos įrengti separuoto kieto substrato laikymo aikštelės. Vienu metu bus laikoma apie 40 tonų vištų mėšlo. Taip yra daroma todėl, kad būtų galima nepertraukiamai vykdyti biodujų gamybos procesą sutrikus vištų mėšlo atvežimui. Kaip ir visa kita kietos frakcijos žaliava, taip ir vištų mėšlas bus atvežamas sunkiuoju transportu, iš kurio tiesiai bus pakraunama į maišyklę. Pats pakrovimo procesas vyks tokiu principu, atvažiavus žaliavai, maišyklės dangtis atsidaro, žaliava išverčiama į maišyklę ir dangtis užsidaro. Vištų mėšlo pakrovimas iš rezervo bus vykdomas krautuvo pagalba. Atliekant oro taršos ir kvapų modeliavimus vištų mėšlo laikymas planuojamoje įrengti kieto substrato laikymo aikštelėje yra įvertintas. Vištų mėšlo dengimo klausimą patikslinsime.

5 Klausimas. Numatote įrengti kieto substrato atviro tipo saugojimo aikštelę, iš kurios susikaupusi medžiaga bus išvežama kas dvi savaites. Nurodykite, prašau, kokiais teisės aktais vadovaujantis buvo priimtas sprendimas įrengti atviro tipo sandėlį kietam substratui. Kaip bus užtikrinta paviršinių lietaus ir sniego nuotekų tinkama kokybė nuo šios teritorijos, kurios pagal planą bus nuvedamos natūraliais ir dirbtiniais kanalais į aplinkines žaliąsias pievas. Skaičiavimuose nevertinote momentinių teršalų išmetamų į aplinką kiekio sauso substrato pakrovimo, transportavimo ir iškrovimo lauko rietuvėse. Pateikite, prašau, šiuos skaičiavimus. Azoto ir kitų junginių taršą sausam substratui vertinote jo būvyje, kuris susidaro atlikus ekstrahavimą separatoriuje. Atviroje aikštelėje substrato drėgmė bus nepastovi. Pateikite, prašau, skaičiavimus kaip kinta tarša, keičiantis sauso substrato drėgmei. Nevertinote ir nepateikėte oro taršos duomenų dėl sauso substrato dulketumo. Pateikite, prašau, šiuos duomenis. Kuriai medžiagų dulketumo klasei priklauso sausas substratas?

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Veiklos vykdymo metu visos susidarysiančios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo kieta danga dengtų teritorijų, tame tarpe ir nuo kieto substrato su vištų mėšlu laikymo aikštelės bus surenkamos ir gražinamos atgal į biodujų gamybos procesą. Valymo įrenginiai paviršinių nuotekų valymui nebus įrengiami. Momentinių teršalų išmetimus į aplinką sauso substrato pakrovimo, transportavimo ir iškrovimo lauko rietuvėse objektyviai įvertinti sunkiai įmanoma, todėl šie procesai nebuvo vertinti. Vien jau dėl to, kad rietuvių vietos kiekvienais metais gali skirtis. Atsakydami į suinteresuotos visuomenės atstovo klausimus, patikslinsime dėl kieto substrato dengimo arba ne. Taip pat, norime paminėti, kad kietas substratas jau yra nuduojintas ir jo kvapas yra apie 80-90 proc. mažesnis. Azoto ir kitų junginių tarša nuo sauso substrato, esant skirtingai jo drėgmei nėra vertinta, modeliavimo metu naudojamos metodikos, kurios įvertina blogiausią situacijos scenarijų. Kietam substratui nėra nustatytos dulketumo klasės. Gautas kietas substratas nebus visiškai sausas, jis turės likutinės drėgmės po separacijos. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo metu bus atsižvelgta į visus reikalavimus taikomus biodujų gamybai bei susidariusio skysto ir kieto substrato laikymui bei transportavimui.

6 Klausimas. Nurodote, jog kraikinis mėšlas, paukščių mėšlas, pašarai ir kitos kietosios žaliavos, naudojamos biodujų gamyboje bus pakraunamos į priėmimą mechaniniu būdu (krautuvu). Ar šis pakrovimo procesas bus uždaras? Pateikite, prašau, pakrovimo proceso taršos skaičiavimus. Ar žaliavų maišymas iki vientisos masės vyks uždaru būdu?

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Pats pakrovimo procesas vyks atviru būdu, o maišymas maišyklėje uždaru. Pakrovimo metu bus pakeliamas maišyklės dangtis, suverčiama į maišyklę žaliava, ar tai tiesiogiai iš sunkaus transporto priekabos ar krautuvu ir vėl uždaromas maišyklės dangtis. Pakrovimo proceso taršos skaičiavimai nėra pateikiami, nes konkrečiai tokio veiksmo taršos vertinimui nėra patvirtintų metodikų. Žaliavų maišymas iki vientisos masės vyks uždaru būdu.

7 Klausimas. Nurodote, jog avarių ar stichinių nelaimių rizika yra maža, todėl nėra numatyta papildomų apsaugos priemonių (dambų, užtvartų) išsiliejimo pasekmėms sumažinti. Keičiantis klimatui ir didėjant momentinių kritulių kiekiui ar gūsiniams vėjams, tai nėra patikima. Tuo labiau, kad netoli gamyklos randasi kaimo vandenvietė bei atviri vandens telkiniai. Nurodykite, prašau, kokiais teisės aktais ar skaičiavimais vadovaujantis buvo priimtas sprendimas neįrenginėti papildomų apsaugos priemonių nuo medžiagų išsiliejimo.

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ ir Labūnavos ŽŪB atstovai. Planuojamos skysto substrato laikymo lagūnos plotas bus apie 15 000 m³, per puse metų planuojama, kad susidarys apie 6 752,5 m³ skysto substrato, kuris neužims pusės lagūnos tūrio. Planuojamoje situacijoje visas susidarysiantis metinis substrato kiekis galėtų tilpti į planuojamą lagūną, tačiau jis kaip ir skystas mėšlas du kartus į metus bus išvežamas iš lagūnos ir panaudojamas kaip trąša. Lagūnos persipilimo galimybės nėra. Avarių ar stichinių nelaimių rizika yra maža, todėl nėra numatyta papildomų apsaugos priemonių (dambų, užtvartų) išsiliejimo pasekmėms sumažinti. Eksploatuojant biodujų jėgainę sprogimo tikimybė yra mažai tikėtina, nes yra įrengiama žvakė, kurioje būtų sudeginamos perteklinės dujos. Atsakydami į suinteresuotos visuomenės atstovo klausimus, patikslinsime atsakymą į šį klausimą.

8 Klausimas. Kaip ir kur bus panaudota pagaminta produkcija (išskyrus aprašytą katilinės aptarnavimą)? Kokį poveikį aplinkai turės tolimesnis produkcijos realizavimas?

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ atstovė. Kaip jau buvo minėta, dalis biodujų bus panaudojama planuojamoje įrengti katilinėje, fermentatorių šildymui. Nepanaudojama biodujų dalis bus parduodama. Ji bus talpinama į tam skirtas autocisternas ir išvežama į artimiausią dujas galinčią priimti stotelę.

Diskusijos, klausimai, atsakymai.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Kur yra artimiausia veikianti biodujų gamykla?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovas. Artimiausia veikianti, tokio tipo, kaip mūsų planuojama biodujų jėgainė, yra įrengta Latvijoje.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Kaip bus su privažiavimo keliais? Ataskaitoje vertintas privažiavimo kelias iki objekto yra nekokios būklės lauko keliukas. Kaip bus sprendžiamas tas klausimas? Ar bus visada ir važinėjama tuo keliu?

Atsakymas. UAB „Infraplanas“ atstovė. Jei užsakovas norės naudotis šiuo privažiavimo keliu, tai ir turės jį prižiūrėti – valyti sniegą, lyginti, prižiūrėti. Esant netvarkingam keliui bendrovės technika lygiai taip pat kentės ir bus laužoma.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Klausimas yra tas, ar nebus naudojami kiti privažiavimo keliai, negu numatyta ataskaitoje? Kur garantija, kad transportas nevažiuos per gyvenvietę, kurios keliai žymiai geresni?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Mes ir šiai dienai stengiamės nevažinėti per gyvenvietę, nors turime realiai tokią galimybę, mums to daryti nedraudžiama. Mes savo darbuotojams neleidžiame važinėti per gyvenvietę, jie dėl to yra įspėti. Važinėjame aplinkkeliu, kurį patys prižiūrime.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Neseniai suremontavo kelią, bet jis ir toliau laužomas fūrų.

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Transporto srautai yra didesni dėl vykstančio kelio remonto nukreipiamo transporto srauto.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Jūs negalvojate panaudoti biodujų gyvenvietės labui?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Ne, negalvojame.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Planuojamas naudoti paukščių mėšlas yra būtina žaliava ar pigus komponentas? Ar pasekoje planuojamos įrengti biodujų jėgainės neatsiras ir paukštynas Labūnavoje?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Jis yra pasirinktas todėl, kad tai yra medžiaga turinti didelį kiekį azoto. Po fermentavimo proceso azotas iš substrato niekur nedingsta, jį mes toliau galime panaudoti kaip

trašą. Perdirbdami vištų mėšlą mes gauname ne tik biodujas, bet ir trašas. Ne, paukštyno atsiradimas nėra numatomas.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Be atsivežamo vištų mėšlo, ar nebus vežamas ir kitas mėšlas?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Ne, nes biodujų jėgainės gamybos apimtys yra tokios, kad jai užteks Labūnavos ŽŪB galvijų ūkyje pagaminamos žaliavos.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Nurodoma, kad yra planuojamas naujas atskiras grėžinys. Kam jis bus skirtas?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Jis bus skirtas biodujų jėgainės ir taip pat Labūnavos ŽŪB galvijų ūkio poreikiams tenkinti.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Bet bendrovė turi savo grėžinius?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Taip, bendrovė turi 3 savo grėžinius. Naujas grėžinys yra įrengiamas todėl, kad yra pigiau įsirengti naują, nei atvesti vandenį iš esamų grėžinių.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Iš galvijų tvartų išstumtas mėšlas yra laikomas mėšlidėje?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Taip. Tačiau projekto įgyvendinimo metu kraikinio mėšlo kiekis kraikinio mėšlo aikštelėse ryškiai mažės, nes pastoviai bus išvežamas į biodujų jėgainę. Kraikinio mėšlo mėšlidžių neatsisakysime, nes toks kiekis, kiek vienu metu gaunama kraikinio mėšlo yra didesnis nei mums reikia biodujų gamybai. Skystą mėšlą planuojame vamzdynu nuvesti tiesiai į biodujų jėgainę, jo nebekaupsime rezervuaruose.

Pasisakymas. Suinteresuota visuomenė. Bet tokiu būdu išsispręs labai daug problemų dėl kvapų.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Koks kraikinio mėšlo vežimo kelio nuo mėšlidės iki biodujų jėgainės ilgis?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Apie 200 metrų.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Ar artimiausiu metu žadama plėsti gyvulininkystės sektorių?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Ne.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Kiek atsiras naujų darbo vietų?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Dvi.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Per kiek laiko pastatytumėte biodujų jėgainę?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Tai lemia keletas aspektų, tai Jūsų pritarimas, paramos statyboms gavimas. Jei viskas gerai, biodujų jėgainę pastatytume per 2 metus.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. O neplanuojate kogeneratoriaus?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Ne, šioje biodujų jėgainėje bus gaminamas tik biometanas.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Ar neplanavote jungtis prie magistralinio dujotiekio?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Analizavome tokią galimybę, bet atstumai per dideli tokiai investicijai.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Ar žolė bus naudojama kaip žaliava?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Ne.

Klausimas. Suinteresuota visuomenė. Kokia pridėtinė vertė Labūnavai?

Atsakymas. Labūnavos ŽŪB atstovai. Pagrindinė pridėtinė vertė Labūnavai, būtų kvapų sumažinimas.

Pasisakymas. Suinteresuota visuomenė. Tikimės, kad visas projektas bus vystomas tinkamai, pagal visus reikalavimus ir Labūnavos bendruomenė nenukentės.

Baigiantis diskusijai ir neatsiradus daugiau norinčių pasisakyti, susirinkimo pirmininkė kelis kartus paklausė visuomenės dalyvių ar dar kas nors turi klausimų. Neatsiradus daugiau klausimų susirinkimas buvo skelbiamas baigtu.

Supažindinimo su ataskaita susirinkimas baigėsi 18:24 val.

Susirinkimo pirmininkė

Susirinkimo sekretorius



Lina Anisimovaitė

Žygimantas Juozas Kubilius

2023 m. birželio 19 d.
Kaunas

2023 m. birželio 15 d.

17:00 val.

Viešo supažindinimo su Biodujų jėgainės statybos ir eksploatacijos (Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaita

DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
1.	Šina Aušimovaitė	UAB „Infraplanas“ Projekty vadovė	862931014	Šnovaičių g. 3, Priemulėškis, Kamup r. sav.	
2.	Ignata Namisliūnė	Labūnavos kaimo gyventojas	862150521	Kickaimių r. Labūnava	
3.	Zygmantas Kulakauskas	UAB „Infraplanas“ Aplinkosaugos vnyr. specialistas	869818678	Šnovaičių g. 3, Priemulėškis, Kamup r. sav.	
4.	Andrius Urbonavičius	Gyventojas	865499315	Soltašonų 5, Labūnava	
5.	Ronaldas Troškėnaitis	Gyventojas	865219088	Šėšos - 8, Labūnava	
6.	Algis Stieblys	Gyventojas	8-680-46977	Pabarupės 6, Labūnava	
7.	Vijolė Steičienė	Gyventojas	8-656-87820	Pabarupės 6, Labūnava	
8.	Almantas Butkus	Gyventojas	8-61464585	Bučiučių g. 23, Labūnava	
9.	Andrius Aušimka	Gyventojas	8-61006459	Sičiūnų 7-2, Labūnava	
10.	Olivia Butkienė	Gyventojas	8-61036869	Bučiučių g. 23, Labūnava	
11.	Ričardas Urbonavičius	Gyventojas	865214142	T. 6to g. 2, Pamuklėškis	

2023 m. birželio 15 d.

17:00 val.

Viešo supažindinimo su Biodujų jėgainės statybos ir eksploatacijos (Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaita

DALYVIŲ SĄRAŠAS

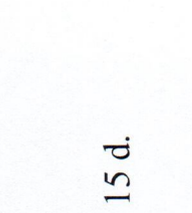
Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
12	Dejė Nomienta	—	—	Kėdainių r. sen., Labūnavos k.	
13	Nida Ozėkauskaitė	—	—	Kėdainių sav. Labūnava	
14	Remigijus Bučinskis	gyventojas	87663458	Labūnava, Kėdainių raj.	
15	Jurgita Baubienė	gyventojas	—	Labūnava	
16	Andrius Sidarovas	—	—	Labūnava	
17	Ailina Domanskienė	gyventojas	—	Labūnava	
18	KAROLINA GERBUTAVIČIŪTĖ	—	—	LABŪNAVA	
19	RITA KARMIŪVIČIENĖ	Labūnava bendruomenės centras	868196834	Labūnavos k. Kėdainių r.	
20	R. Gaišėnas	gyventojas	—	Labūnava	
21	H. Hoferas	gyventojas	862051807	Būdinga Labūnava	
22	A. Gučiūsbis	gyventojas	861007163	Anšėvių k.	

2023 m. birželio 15 d.

17:00 val.

Viešo supažindinimo su Biodujų jėgainės statybos ir eksploatacijos (Labūnavos k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaita

DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
23	VALERIJUS ŠVURKAS	GYVENTOJAS	889550278	KRUPČIŲ 22-2	
24	Aucronienė Vaidelė	Gyventojas		Pašarų g. 8	
25	Gaščiūnė Čiukienė	Gyventojas	865293357	Seikių 14-5	
26	Arminas Čiukša	Gyventojas		Labūnavos žerdžių 14-5	
27	Andrius Dainavskas	Gyventojas		Krupėjų 33	
28	Vytautas Kocikas	Gyventojas		Bucėnų g. 9	
29	Arvydas Šimilionis	Gyventojas	869917403	Nevišio 11 dešonau	
30	Tadas Šimilionis	Bendras atstovas	868680267	Vaišvilės g. 7, Kavalių	