

**Viešo visuomenės supažindinimo (susirinkimo) su UAB „GG LTU S41“  
Biodujų ir biometano gamybos Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.  
poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita**

**SUSIRINKIMO PROTOKOLAS**

**2025 m. balandžio 26 d.**

**Pašvitinio seniūnija, Joniškių g. 3, Pašvitinio mstl. Pakruojo r.**

Pradžia: 17<sup>00</sup> val.

Pabaiga: 18<sup>10</sup> val.

Viešo supažindinimo susirinkimo pirmininkė: Živilė Kaminskienė (UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ direktoriaus pavaduotoja aplinkosaugai).

Viešo supažindinimo susirinkimo sekretorius: Aleksandras Kirpičiovas (UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ visuomenės sveikatos specialistas, projektų vadovas).

Dalyvavo: UAB „GG LTU S41“ atstovas, projektą vystančios UAB „Green Genius“ atstovai, Pakruojo r. sav. administracijos Pašvitinio seniūnijos seniūnės pavaduotoja, Pakruojo r. savivaldybės ekologė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ atstovai: Živilė Kaminskienė, Aleksandras Kirpičiovas, Jurgita Morkūnienė, Viktorija Svetikė, visuomenės atstovai.

Dalyvių sąrašas pridedamas prie protokolo.

**Darbotvarkė**

- 1 Supažindinimas su susirinkimo tvarka bei visuomenės dalyvavimo poveikio visuomenės sveikatai (toliau – PVSV) procese procedūromis;
- 2 Supažindinimas su UAB „GG LTU S41“ biodujų ir biometano gamybos įmonės poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita;
- 3 Atsakymai į suinteresuotos visuomenės klausimus, diskusijos.

**Susirinkimo eiga**

Į susirinkimą atvyko ir užsiregistravo planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatoriaus atstovas, projektą vystančios įmonės atstovai, PVSV ataskaitos rengėjai, suinteresuotos visuomenės atstovai. Užsiregistravusių dalyvių sąrašas pridedamas prie šio protokolo (2 lapai).

Susirinkimo pirmininkė Živilė Kaminskienė pristatė PVSV ataskaitos rengėjus, paprašė prisistatyti PŪV organizatoriaus ir projektą vystančios įmonės atstovus. Po to susirinkimo pirmininkė supažindino su susirinkimo darbotvarka, paminėjo, jog PVSV ataskaita buvo parengta po atliktų poveikio aplinkai vertinimo procedūrų. Taip pat akcentavo, kad vykdomas garso įrašas, pristatymas bus protokoluojamas, todėl paprašė, kad klausimą norintis užduoti visuomenės atstovas prisistatytų.

Susirinkimo sekretorius Aleksandras Kirpičiovas supažindino su visuomenės dalyvavimo PVSV procese procedūromis. Buvo nurodyta, kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta apie parengtą PVSV ataskaitą ir viešą supažindinimą su ja, išaiškinta apie galimybę teikti pasiūlymus pristatomai PVSV ataskaitai ir susirinkimo protokolui bei pasiūlymų teikimo terminus. Susirinkimo dalyviams buvo pranešta, kad iki viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita visuomenės pasiūlymų gauta nebuvo. Susirinkimo dalyviai buvo informuoti apie PVSV ataskaitos teikimo ir nagrinėjimo Nacionaliniame visuomenės sveikatos centre (toliau – NVSC) terminus ir sprendimo dėl ūkinės veiklos galimybių viešinimą.

Pristačius procedūrinę dalį, visuomenei buvo pasiūlyta užduoti klausimus dėl jos. Klausimų nebuvo.

Antroje susirinkimo dalyje UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ aplinkosaugos projektų vadovė Jurgita Morkūnienė pristatė UAB „GG LTU S41“ biodujų ir biometano gamybos Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav., PVSV ataskaitą. Buvo paaiškinta, kas yra PVSV, pristatyta planuojama ūkinė veikla, objekto vieta artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu.

Kvapų ir cheminės taršos sklaidos bei triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus pakomentavo UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ aplinkosaugos projektų vadovė Viktorija Svetikė. Susirinkimo dalyviai buvo informuoti, kad, eksploatuojant planuojamą objektą, prie artimiausių gyvenamųjų namų suskaičiuotų oro teršalų koncentracijos yra mažesnės nei šioms medžiagoms nustatytos ribinės vertės, o suskaičiuota maksimali kvapo koncentracija neviršija nei šiuo metu leidžiamos ribinės kvapo vertės, nei nuo 2026 m. įsigaliosiančios ribinės kvapo vertės.

Pristatant triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus buvo akcentuota, jog triukšmas vertinamas atlikus ūkinės veiklos sąlygojamo ir autotransporto įtakojamo triukšmo sklaidos skaičiavimus. Buvo nurodyta, jog nei PŪV, nei autotransporto sukeltas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje neviršys triukšmo ribinių dydžių.

Toliau aplinkosaugos projektų vadovė Jurgita Morkūnienė papasakojo apie biologinius veiksnius, identifikuotas rizikos grupes, SAZ ribų nustatymo principus. Taip pat buvo pateiktos PVSV vertinimo išvados, kad planuojama ūkinė veikla gyvenamosios aplinkos kokybės neįtakos, poveikio visuomenės sveikatai nedarys, o SAZ gali sutapti su UAB „GG LTU S41“ nuomojamų sklypų ribomis.

### **Susirinkimo dalyvių klausimai ir diskusijos**

G [redacted], susirinkimo dalyvė: Čia teoriniai jūsų skaičiavimai ar praktiniai?

Viktorija Svetikė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Kadangi tai yra planuojama ūkinė veikla ir jos šiuo metu nėra, mes negalim praktiškai nuvažiuoti ir išmatuoti, nes nėra įrangos, kuri skleistų triukšmą arba kvapą, todėl čia yra teorinis vertinimas modeliavimo programomis, kurios yra patvirtintos Lietuvos Respublikos teisės aktais kaip galimos ir netgi rekomenduojamos naudoti. Skaičiavimai taip pat atliekami vadovaujantis matavimais kitose, jau egzistuojančiose įmonėse. Pavyzdžiui, kvapų matavimas buvo atliktas kitoje biodujų jėgainėje ir pagal tuos matavimus buvo atliktas kvapų modeliavimas. Šitos programos yra pakankamai tikslios ir dažniausiai, kiek iš mūsų praktikos teko matyt, mūsų skaičiavimai atitinka matavimus. Kažkokių didelių paklaidų tikrai neturėtų būti.

G [redacted] susirinkimo dalyvė: Ar šiuo metu Lietuvoje yra tokio tipo biodujų gamybos įmonių?

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Labai daug yra.

Jurgita Morkūnienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Gal įmonės atstovai galėtų papasakoti, kiek eksploatuoja?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Maža to, kad Lietuvoje, Pakruojo rajone yra ne viena.

G [redacted] susirinkimo dalyvė: O aplinkiniai gyventojai nesako, kad sunku pravažiuot pro tą teritoriją?

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Mes turime gyvą pavyzdį. Mūsų kolegės tėveliai gyvena Kelmės rajone. Ten prie fermos dabar yra įsikūrusi biodujų jėgainė. Kol jos nebuvo, laukus laistydavo tiesiog srutomis, o dabar jas nudujinus jaučiamas žymus pagerėjimas ir nėra to kvapo, koks būdavo anksčiau. Kažkiek jis jaučiamas, 80 % maždaug kvapas sumažėja po nudujinimo. Biodujų jėgainės yra kaip taršos mažinimo priemonė. Juo labiau, kad šalia yra ūkis, iš kurio bus imamas ir nudujinamas mėšlas, todėl iš pačio ūkio sumažės tarša. Ūkis turbūt veždavo mėšlą ir tręsdavo aplinkinius laukus. Nebebus mėšlu tręšiama, o tuo nudujintu substratu. Čia kaip tik turėtų pagerėti situacija. Kas liečia laukų tręšimus, čia yra viena pažangiausių priemonių mažinti taršą.

R [redacted] Pašvitinio gyventoja: Jūs decibelais išmatavote tik tą atkarpą Peleniškių Piliakalnio gatvės, bet visas tas atstumas, kurį važiuos sunkioji technika, t. y. Liepų gatvė, į Pašvitinio miestelį įvažiuos Vaškų gatvė ir pats Pašvitinio centras ir Joniškių gatvė, lieka. Kodėl jūs nepristatote, koks bus triukšmingumas tose gatvėse ir miestelyje? Ir taip pat Rimkūnų pusėj.

Viktorija Svetikė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Mes vertiname artimiausią ūkinei veiklai gyvenamąją aplinką. O skaičiuojant autotransporto triukšmą vertinamas ne tik pačios ūkinės veiklos autotransportas, bet ir jau esantis srautas tame kelyje. Ir tas kelias, kuris eina ir per Rimkūnus, ir čia per miestelį, yra tas pats, kuris eina ir per Peleniškių kaimą. Ir srautas, kaip jau minėjau pristatymo metu, yra paimtas iš Via Lietuva viešai prieinamų duomenų ir srautas visai tai atkarpai yra toks pats. Tas srautas yra 110 transporto priemonių ir jis yra per mažas, kad triukšmo lygis būtų viršijamas, nes viršijimas atsiranda maždaug nuo tada, kai keliu pravažiuoja apie 2500 autotransporto priemonių.

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Tai, aišku, priklauso nuo kelio, kaip išsidėstę sklypai, nuo greičio. Bet esmė, kad nėra tikslinga daryti tų skaičiavimų. Visų pirma, kad tai ir nėra reglamentuojama, visų Lietuvos kelių nepaskaičiuosim. Juk žaliavos bus atvežamos iš įmonių kažkur 30 km atstumu, o visos Lietuvos nėra nei reikalavimo, nei prasmės skaičiuoti. Bet, kaip Viktorija ir minėjo, tiesiog nėra tikslo, nes tas skaičius, kuris atvažiuos į šį objektą, yra menkas. Jokio viršijimo tiesiog negali būti.

Nepristačiusi dalyvė: Čia turėtų jaustis labiau, nes važiuojant pro kiaulių kompleksą, jeigu geras vėjas, visada jaučiasi visi kvapai.

Viktorija Svetikė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Čia yra kitas objektas. Jūs turbūt kalbat apie vieną iš „Idavang“ padalinių, o čia yra biodujų jėgainė. Kadangi kitoks objektas, tai kitokie ir kvapai. Čia jis yra žymiai mažesnis, nes viskas yra sandariai tiek vežama, tiek laikoma. To kvapo jaučiamo gyvenamojoje aplinkoje neturėtų būti, kaip skaičiavimai parodė.

G [redacted] susirinkimo dalyvė: O kaip reaguosit praktiškai, jeigu bus skundų?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Čia aš atsakysiu. DGE (past. - UAB „DGE Baltic Soil and Environment“) nereaguos, bet mus kontroliuos Aplinkos apsaugos agentūra. Vyksta periodiniai atvykimai, kontrolė, kurią valstybinės institucijos vykdo pastoviai. Ir jeigu yra kažkokie pažeidimai, skiriamos baudos ir juos reikia pašalinti.

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Bet kada gyventojai gali kreiptis į atsakingas institucijas, jeigu patys mato, kad kažkoks pažeidimas ar juntamas, ar matomas. Žinoma, įmonė turėtų atsakingai dirbti. Kiek mes esame susidūrę su šia įmone, kiek žinome, atsakingai dirba.

Neprisistačiusi dalyvė: Kur yra ta įmonė, kuri taip pavyzdingai dirba?

Jurgita Morkūnienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Tai va jie ir atkeliauja čia.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Mūsų biodujų jėgainės yra prie visų „Idavang“ kiaulyių. Jūs klausėt, ar yra veikiančių. Yra veikiančios tie objektai.

Neprisistačiusi susirinkimo dalyvė: O kvapas?

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Matot, galbūt kvepia nuo kiaulyių, o ne nuo biodujų jėgainės. Biodujų jėgainė yra kaip tik taršos mažinimo priemonė. Ir jie negali išleisti į orą biodujų, nes tai yra jų verslas. O taip pat ir jokių kvapų nebus, nes projektuojami biofiltraai, kurie surinks visus tuos kvapus ir amoniaką, sklindantį iš žaliavos. Kvapai gali būti tik nuo pačios fermos, bet ne nuo šito objekto.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Mūsų biodujų jėgainės jau yra apie 9 metus veikiančios ir jos stovi, kaip minėjau, prie „Idavang“ kiaulyių. Ir mes nekalbam, kad 100 proc. nelieka jokio kvapo, bet kad jis sumažės – tai faktas. Gal kai tai nauja, ne visai saugus atrodo tas procesas, atrodo, kad biodujos iškart sprogs. Bet ne, mes dirbam tam, kad viskas būtų gražiai, tvarkingai ir aplinkiniams sumažėtų kvapų.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Iš esmės galima suorganizuoti papildomą ekskursiją (past. – kai kurie gyventojai jau buvo ekskursijoje „Tvarioje energijoje“), jeigu tik yra poreikis, į veikiančią biodujų jėgainę. Ir pristatyti visą procesą, kad išsklaidyti tas visas baimes. Gal kai kurie žodžiai, tokie kaip „anaerobinis“, pristatyme skamba baisiai, bet tai iš esmės yra bedeguonis. Bioreaktoriai yra betoniniai rezervuarai, uždengti, pavadinkim, balionu. Ir tuose rezervuaruose 30 °C temperatūroje vykdomas pūdyimas kad ištraukti tas dujas, jas sugaudyti ir nuvesti į dujotiekį išvalius. Tos biodujos, kurios to pūdyimo metu išsiskiria, susideda iš pagrindinių dviejų komponentų: metano, kuris yra energiją nešančios dujos, ir CO<sub>2</sub>, kurį visi žino. Po to išpūdyto mes metaną nuo CO<sub>2</sub> atskirsim, metaną suspausim į cisterną ir išvešim į dujotiekį įleidimui, nes čia magistralinio dujotiekio nėra. Pats operavimas ir to operavimo higiena yra mūsų įmonės, nuo kurios priklausys aplinkos gerbūvis, rankose. Ką tikrai garantuojam, kad pristatomos skystos žaliavos į rezervuarą bus supumpuojamos per prie rezervuaro prijungtus sandarius vamzdžius ir niekas į aplinką nepateks. O tirštas mėšlas bus iškraunamas pastate, kuris turės oro valymo sistemą, kuri veiks taip, kad iš jos nevalytas oras į aplinką nepateks. Atsidarius vartams, aplinkos oras įeis į pastatą. Lygiai tokie patys sprendimai yra ir Kauno kogeneracinėje jėgainėje, kai atsidarius vartams oras eina į pastatą, kad išvengtų emisijų. O iš pastato oras, išvalytas per biofiltrą, bus vienoje pusėje išleidžiamas.

Neprisistačiusi dalyvė: O kas čia bus vežama? Kokios atliekos? Mėšlas, srutos?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Pagrinde mėšlas, srutos ir augalinės kilmės biomasė, tokia kaip kukurūzų silosas.

Neprisistačiusi dalyvė: Lapų nepriimsit?

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Beveik visuose susirinkimuose būna tas pats klausimas.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Bijau, kad lapai, taip pavadinkim, per kieti, jų nesupūdysi.

Neprisistačiusi dalyvė: Gal juos galima į kokią ŽŪB mėšlidę?

E [redacted] ŽŪB „Pelaniškiai“: Kažkiek gi priėmėm dabar...

Vėliau vyko trumpa diskusija tarp gyventojų ir PŪV organizatoriaus apie kitoje vietovėje planuojamą kitą projektą.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Mėšlas iš esmės naudojamas kaip trąša, tai mes tą trąšą paliksim, tik ji bus nuo 80 iki 85 % mažiau smardi. O trąšos savybės tame digestate liks, todėl galima bus toliau tręšti, tik su mažesnėmis kvapo emisijom. Tiesiog noriu akcentuoti, kad čia yra pakankamai paprastas dalykas.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Kaip mes sakom, kad čia kaip žmogaus skrandis.

L [redacted], Pašvitinio gyventoja: Mums dar aktuali kelių kokybė. Pravažiuos daug autotransporto ir prastės keliai mūsų aplinkiniai. Kaip su kelių remontais?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Iš esmės yra taip: biudžeto kelių asfaltavimui mes tikrai neturim, bet jeigu dėl mūsų transporto bus sugadintas kelias, mes jį greideriuosim, bersim skaldą. Bet šiaip neturėtų būti didelio pablogėjimo keliams dėl mūsų autotransporto.

Neprisistačiusi dalyvė: Kokio svorio tas transportas?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: 24 tonos.

G [redacted] susirinkimo dalyvė: O kai pašalas eina pavasarį?

Robertas Šiaudinis, UAB „Green Genius“: Taip, čia teisingai sako, kad būna pats baisiausias laikas, kai pašalas išeina ir žvyrkeliai pažlunga. Jeigu taip bus, kaip Tomáš sakė – pragreideriuosim.

Neprisistačiusi dalyvė: O jeigu asfaltą sugadinsit?

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Kiek matau iš transporto srautų diagramos, iš asfalto pusės tuo keliu į abi puses nusimato 8 automobiliai per parą. Tai čia yra kiek per valandą?

Viktorija Svetikė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Vienas per 1,5 val.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Ir čia mes kalbam jau apie II etapą.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Taip, dirbant pilnu pajėgumu. Pradžioje bus maždaug dvigubai mažiau. Tas dviženklis srauto skaičius gal atrodo didelis, bet išskaidžius per laiką jis nėra didelis.

Neprisistačiusi dalyvė: O ar nebuvo anksčiau žadėta, kad iš anksto, prieš pradėdant veiklą, bus pagerinta kelio būklė?

Živilė Kaminskienė, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“: Tai yra valstybinis kelias, todėl jie net neturi teisės valstybinio kelio nei gerinti, nei dar ką nors jam daryti. Čia Kelių direkcija tokius dalykus spręsti turi, o ne veiklos vykdytojai. Tas transporto priemonių kiekis, kuris tuo keliu pravažiuoja, yra ir ūkininkų, ir gyventojų, turinčių sunkųjį transportą. O kiekis į biodujų jėgainę tikrai yra menkas. Realiai jo neturėtumėte justi.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Kadangi tuo keliu naudosimės ir mes, mes esame suinteresuoti, kad jis būtų geros būklės. Kiek tai priklausys nuo mūsų, jis bus pataisytas, bet papildomo kažkokio projekto (renovacijos ar asfaltavimo) tikrai nenumatome.

Tada vėl buvo užduotas vienas klausimas dėl kito projekto, į kurį buvo pateiktas atsakymas.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Iš esmės supratau, kad yra interesas atvažiuoti pas mus pasižiūrėti...

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Mes čia jau pasikalbėjome su pavaduotoja (past. – Pašvitinio seniūnijos seniūnės), kad susiderinsim. Bus galima pamatyt, paliest ir bus aiškiau viskas.

Neprisistačiusi dalyvė: Bet kiek esu važiavusi, tos biodujų saugyklos prie tų lagūnų visur toliau nuo gyvenviečių stovi. Turbūt ir tos fermos toliau nuo gyvenviečių. Žymiai toliau.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Na, visokių variantų yra.


Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Vievų yra labai arti gyvenvietės.

Simona Norgelienė, UAB „Green Genius“: Kita biodujų jėgainė yra prie Panevėžio, kur šalia degalinės ir maitinimo įstaigos stovi.

Tomaš Jusel, UAB „GG LTU S41“ atstovas: Bet tai ne mūsų objektas...

Daugiau klausimų, susijusių su UAB „GG LTU S41“ poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, nebuvo. Susirinkimo organizatoriai padėkojo dalyviams už dėmesį.

Viešo susirinkimo pirmininkė



Živilė Kaminskienė

Viešo susirinkimo sekretorius



Aleksandras Kirpičiovas

Protokolas pasirašytas 2025 m. balandžio 18 d.

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO (SUSIRINKIMO) SU  
UAB „GG LTU S41“ BIODUJŲ IR BIOMETANO GAMYBOS PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.,

POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO ATASKAITA

DALYVIŲ SĄRAŠAS

2025 m. balandžio 16 d.

Pašvitinio seniūnija, Jonišio g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojis r. sav.

Tvarkomi asmens duomenys: vardas, pavardė, adresas, elektroninio pašto adresas, tel. numeris ir parašas.

Duomenų tvarkymo teisinis pagrindas: Jūsų asmens duomenis tvarkome tik turėdami teisėtą tvarkymo pagrindą - duomenų tvarkymas yra būtinas siekiant įvykdyti mums nustatytą teisinę prievolę.

Duomenų gavėjai: Asmens duomenys, minimalia konkrečiam atvejui būtina apimtimi, gali būti perduoti projektuotojams, valstybės ir vietos savivaldos institucijoms, susirinkimą padedantiems organizuoti asmenims.

Duomenų tvarkymo terminai: 1 metai nuo Susirinkimo datos.

Duomenų subjektai, kurių asmens duomenys tvarkomi, turi tokias teises: kreiptis į planuojamos ūkinės veiklos organizatorių/ataskaitos rengėją su prašymu susipažinti su jo asmens duomenimis ir gauti tvarkomų asmens duomenų kopiją, ištaisyti netikslius asmens duomenis, teisės aktų numatytais atvejais išsiaiškinti asmens duomenis ar apriboti jų tvarkymą, perkelti asmens duomenis, tvarkant asmens duomenis teisėto intereso pagrindu, nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, kreiptis su skundu į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Įgyvendinti nurodytas teises ar kitais su Asmens duomenų tvarkymu susijusiais klausimais asmenys gali kreiptis į planuojamos ūkinės veiklos organizatorių el. p. [info@greengenius.com](mailto:info@greengenius.com) arba ataskaitos rengėją el. p. [info@dge.lt](mailto:info@dge.lt)

Informuojame, kad Susirinkimo metu gali būti daromas garso įrašas.

Pradžia: 17:00 val.

Pabaiga: 18:10 val.

Nr.	Vardas, pavardė	Organizacija, adresas	Elektroninio pašto adresas	Tel. numeris	Parašas
1.	Aleksandras Kripičiūvas	UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smilaukų g. 3, Vilnius	aki@dge.lt	+370 52644304	
2.	Jurgita Morkūnienė	—	jmo@dge.lt	—	
3.	Miltoja Smetlica	—	msv@dge.lt	—	
4.	Simone Norgelienė	Green Genius	simone.norgelieni@greengenius.com		
5.	TOMAS JERMAK	GREEN GENIUS	tomas.jermak@greengenius.com		
6.	Austina Kuncavičienė	Pakruojis r. sav.	austina.kuncavicieni@pakruojis.lt		
7.	Inga Kuprinė	Pakruojis r. sav. administracijos, Pašvitinio seniūnija	inga.kuprine@pakruojis.lt		

Nr.	Vardas, pavardė	Organizacija, adresas	Elektroninio pašto adresas	Tel. numeris	Parašas
8.	Živilė Kaminskiene	UAB "DGE Baltic Soil and Environment"	zka@dge-lt	+3705 2644304	
9.	Tomas Jusel	UAB "GG LTU S41"	tomas.jusel@greengenius.com		
10.	Robertas Šiaudinis	UAB "GREEN GENIUS"			
11.	R				
12.	M				
13.	J				
14.	D				
15.	J				
16.	L				
17.	E				
18.	G				
19.	L				
20.	M				
21.	H				
22.	N				

Susirinkimo pirmininkė Živilė Kaminskiene

Susirinkimo sekretorius Aleksandras Kispicioras