

# VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

## Susirinkimo vieta:

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020-02-26 nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ (TAR, 2020, Nr. 4023; nuo 2020-11-07 aktuali redakcija) paskelbto karantino, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-31 įsakymu Nr. D1-885 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 17241; nuo 2021-01-01 aktuali redakcija), 74<sup>1</sup> punktu, ekstremaliosios situacijos metu uždraudus renginius uždaroje patalpose, viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita organizuojamas internetinės vaizdo transliacijos būdu, užtikrinant tiesioginę vaizdo, garso transliaciją ir jos įrašą, jį išsaugant ir sudarant atsakingajai institucijai galimybę gauti prie jo prieigą ir peržiūrėti, bei sudarant galimybes dalyviams pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.

Susirinkimas vykdytas nuotoliniu būdu „Zoom“ programa (susirinkimo ID Nr. 89455953347).

**Susirinkimo data:** 2021 kovo mėn. 23 d., 17<sup>30</sup> val.

## Susirinkimo dalyviai:

pirmininkas - UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika,  
sekretorius - UAB „Ekosistema“ inžinierius Andrius Barsevičius,  
kiti dalyviai (registracijos sąrašas pridedamas I priede).

**Svarstomos Ataskaitos pavadinimas:** AB „Grigeo Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos Nuotekų valymo įrenginių modernizacija Dumpių k., Klaipėdos r. sav., poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau - PAV ataskaita).

## Trumpas pranešimas apie poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą:

Susirinkimo pradžioje M. Šileika susirinkimo dalyvius informavo apie poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) procedūras bei tvarką, paprašė užsiregistruoti ir pažymėjo, kad susirinkimo eiga bus įrašoma, esant poreikiui sudarant atsakingai institucijai galimybę ją peržiūrėti, bei protokoluojama. Vėliau paskirtas susirinkimo pirmininkas (M. Šileika) ir sekretorius (A. Barsevičius). M. Šileika pristatė PŪV organizatorių (susirinkime dalyvavo AB „Grigeo Klaipėda“ generalinis direktorius Tomas Eikinas ir ekologė Rita Liakstutytė).

M. Šileika pažymėjo, jog viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita yra kartojamas. Pirmas supažindinimas su PAV ataskaita įvyko 2021-01-19. Atsižvelgiant į to susirinkimo metu pateiktus visuomenės pasiūlymus ir argumentus, buvo pakoreguoti PŪV sprendiniai - atsisakyta dumblo saugojimo aikštelių eksploatacijos. T.y., pirminiais PAV ataskaitos sprendiniais buvo numatytas dviejų nuotekų dumblo laikymo aikštelių (Nr. 1 ir 9) panaudojimas laikinam jo saugojimui, esant planuojamam dumblo sausinimo įrenginių gedimui ar profilaktiniam stabdymui. Atsižvelgiant į visuomenės pastabas PAV ataskaita pakoreguota atsisakant bet kokios dumblo saugojimo veiklos. Kadangi tai yra esminis PŪV sprendinių pakeitimas PAV ataskaitos viešinimas atliekamas pakartotinai.

UAB „Ekosistema“ aplinkos inžinierius A. Barsevičius apibūdino PŪV ir supažindino su PAV ataskaita.

## Dalyvių pasisakymai ir klausimai:

1. **Asmens vardas ir pavardė** Kadangi Nacionalinis visuomenės sveikatos centras visada sako, jog kvapai yra išmatuojami tik nuo 12 kvapo vienetų kiekio, paaiškinkite kuo remiantis paskaičiuota kvapo koncentracija ties nuorinimo šuliniais, kuri siekia 0,27 kvapo vienetų?

A. Barsevičius. Kvapo matavimai gali būti atliekami tik kvapo taršos šaltinyje, nes jei kvapo koncentracija yra mažesnė kaip 12 kvapo vienetų, tyrimai negali būti atlikti. Todėl esant mažesnei koncentracijai kvapo mėginiai negali būti paimti aplinkoje, pvz. gyvenamojoje teritorijoje. Todėl kvapo vertinimas atliekamas imant kvapo mėginius taršos šaltinyje, gauti kvapo koncentracijos rezultatai suvedami į sklaidos skaičiavimo modelį, kuris leidžia paskaičiuoti mažesnes koncentracijas aplinkoje, nei tai būtų galima atlikti matavimais, kaip šiuo atveju gauta koncentracija 0,27 kvapo vienetai.

2. **V., pavardė** Jeigu nuotekų transportavimo slėginės linijos nuorintojo kvapo mėginyje nustatyta 880 tūkst. kvapo vienetų. Kaip išskaičiuota ir išdalinta į sekundes momentinė smarvė, jei paskaičiuota sklaida siekia tik 0,27 kvapo vieneto. Ar jūs teigiate, kad šitoks didelis išmetamo kvapo vienetų kiekis bus pristabdytas naudojant „Airborn“? Pateikite kokius nors mokslinius tyrimus, pagrindžiančius, jog „Airborn“ panaikins 900 tūkst. kvapo vienetų.

A. Barsevičius. Paimtame mėginyje kvapo koncentracija siekia 880 tūkst. kvapo vienetų kubiniame metre. Šį skaičių padauginus iš taršos šaltinio išmetamo oro tūrio debito nustatomas koks kvapo vienetų kiekis išsiskiria per sekundę - šiuo atveju 208 tūkst. kvapo vienetų per sekundę. Šis skaičius naudojamas modeliavime. Įvertinus, jog taršos šaltinis veikia po valandą du kartus per savaitę arba 104 val. per metus, vadovaujantis modeliavimo rezultatais kvapo sklaidos koncentracija siekia 0,27 kvapo vienetų.

3. **V., pavardė** Teigiate jog į aplinkos orą išmetamų teršalų bendras kiekis yra 1,034 t. Ar šis kiekis buvo pasvertas ar suskaičiuotas pagal formules? Įvardinkite kokie yra išmetami teršalai, nes Klaipėdos miesto pasamdyta įmonė atliko matavimus nuorintojuje ir buvo atrasta daug nedeklaruotų teršalų.

A. Barsevičius. Į aplinkos orą išmetami teršalai yra įvardinti PAV ataskaitoje, kur jie pateikti vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros patvirtinta aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaita.

4. **V., pavardė** Visi šie teršalai turi būti matuojami iš naujo atliekant kontrolę, kad linijos nebūtų nuorintos dar prieš imant mėginius. Šie matavimai buvo atlikti netiksliai.

A. Barsevičius. Rengiant PAV ataskaitą vadovujamasi galiojančia ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtinta inventorizacijos ataskaita, todėl mes negalime daryti prielaidų ar teigti jog mėginiai buvo paimti netiksliai.

5. **V., pavardė** Kompostavimo aikštelėje Nr. 23 yra supilta didžiulės makulatūros krūvos. Tai yra plastiko turinčios atliekos, o ne nuotekų dumblas ir ne kompostas.

R. Liakstutyte. Aikštelėse Nr. 21 ir 23 yra iš smulkaus rūšiavimo atliekų pagamintas kompostas, kurio rodikliai atitinka komposto reikalavimus. Tyrimai paimti dalyvaujant Aplinkos apsaugos departamentui, mėginiai buvo užplombuoti ir išsiųsti tyrimams. Tyrimų rezultatai pateikiami PAV ataskaitos prieduose.

6. **V., pavardė** Mes jau užsakėme kitus tyrimus, kuriais vadovaujantis komposte yra plastiko, todėl jūsų pateikiami duomenys yra netikslūs.

T. Eikinas. Aikštelėse yra kompostas, tai patvirtina atlikti tyrimai, kurie atitinka kompostui keliamus reikalavimus. Šiais metais šis kompostas bus realizuotas pagal sudarytas sutartis.

7. **V., pavardė** PAV ataskaitoje pateikiami 2-jų metų senumo aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos duomenys, tai yra neaktualūs duomenys daryti dar prieš visus AB „Grigeo Klaipėda“ įvykius.

T. Eikinas. Nuo 2020-01-07 nuotekų transportavimas į Dumpių nuotekų valyklą yra uždraustas, todėl vėlesnių matavimų nebuvo galima atlikti, kadangi nuotekos slėgine linija šiuo metu nėra transportuojamos. PAV ataskaitoje pateikiama ta informacija, kuri vėliausiai buvo užfiksuota eksploatuojant minėtą nuotekų transportavimo liniją.

8. **V., pavardė** Nuotekų transportavimo linija PAV ataskaitoje turi būti įvardyta kaip 14 km ilgio nuotekų valymo įrenginys, kuriam turi būti atliktos PAV procedūros ir įvertintos jo eksploatacijos galimybės.

T. Eikinas. Nuotekų transportavimo slėginė linija nėra nuotekų valymo įrenginys, ką pagrindžia Nekilnojamojo turo registro išrašai.

9. **Vardas** Apie kokias planuojamas uždengti talpas kalbama, jei jos šiuo metu jau yra uždengtos?

A. Barsevičius. Nuotekų valymo įrenginių talpyklų uždengimui yra atliekamos planuojamos ūkinės veiklos PAV procedūros. Todėl tai įvardijama kaip planuojama ūkinė veikla.

10. **Vardas, pavardė** Visos PAV ataskaitoje nurodytos poveikio mažinimo priemonės yra girdėtos ir kalbant konkrečiai apie „Airborn“ esame įsitikinę, kad jos neveiks. Ar planuojate įdiegti bent vieną priemonę, kuri būtų susijusi su „tvarios aplinkos“ sąvoka. Siūlyčiau pasižiūrėti Aplinkos ministerijos siūlomas priemones ir orientuotis į tai.

T. Eikinas. Bendrovei taikomi dvigubi standartai, jeigu kitoms įmonėms šios priemonės („Airborn“) yra tinkamos, kodėl jos neturėtų tikti AB „Grigeo Klaipėda“.

11. **Vardas, pavardė** Dumpių nuotekų valymo įrenginiai pastatyti labai seniai. Kaip galima užtikrinti nuotekų išvalymą senais metodais. Ar nuotekų valymo įrenginiai yra pakankami, kad išvalyti pakankamai teršias nuotekas? Ozonavimo sistema skirta bakterijų naikinimui, kurių pagalba vyksta nuotekų valymas, kaip tai suderinama?

T. Eikinas. Nuotekų valymo technologija yra tokia pat kaip ir AB „Klaipėdos vanduo“ - mechaninis ir biologinis valymas. Rengiant nuotekų transportavimo linijos iš Dumpių nuotekų valyklos į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą techninį projektą buvo atlikta ekspertizė, kurią atliko ir AB „Klaipėdos vanduo“ ir nustatyta kad nuotekų valymo įrenginiai užtikrins nuotekų išvalymą iki AB „Klaipėdos vanduo“ nustatytų sąlygų ir iki Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų reikalavimų. Techninio projekto išvados yra pateiktos PAV ataskaitoje. Ozonavimas yra atliekamas pirminio nusodinimo talpoje ir išlyginamajame rezervuare, kuriuose atliekamas mechaninis nuotekų valymas, o biologinis nuotekų valymas vyksta aerotanke, kuris nėra uždengiamas ir ozonavimas netaikomas.

12. **V., pavardė** Kaip nuotekų valymo įrenginiai bus įvesti į eksploataciją, jei šiuo metu išleidžiamose nuotekose BDS koncentracija neįtampa į AB „Klaipėdos vanduo“ nustatytas 2000 mg/l ribas?

T. Eikinas. Šiuo metu į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus išleidžiamos nuotekos be pirminio valymo ir nuotekose yra išlaikomos nustatytos skendinčių medžiagų, fosforo ir azoto koncentracijos. Tik nepasiekiami BDS reikalavimai, todėl tam ir reikalingas pirminis nuotekų valymas Dumpių nuotekų valykloje.

13. **V., pavardė** Pagal techniniame projekte apskaičiuotą orapūčių našumą Bendrovė privalo turėti dyzelinį generatorių, kuriam pajungti Dumpiuose nėra galimybės nepratiesus naujos elektros linijos.

T. Eikinas. Joks dyzelinis generatorius ir papildomos elektros linijos nėra reikalingos, nes vadovaujantis techniniu projektu ir jos sprendiniais, įranga yra pakankama, o minimi reikalingi įdiegti sprendiniai yra neteisingi, nes tokia informacija niekur nepateikta ir tokie įrenginiai nereikalingi.

14. **V., pavardė** 2016 m. Nacionalinis visuomenės sveikatos centras davė nurodymą Bendrovei įsiregistruoti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ). Ar ji yra registruota ir kada?

R. Liakstutytė. Taip, SAZ yra registruota 2020 m. pradžioje ar 2019 m. pabaigoje.

A. Barsevičius. PAV ataskaitoje pateiktuose Nekilnojamojo registrų centro duomenų išrašuose nepateikta informacija apie įregistruotą SAZ. Duomenys bus patikslinti.

15. **Vardas, pavardė** Kaip nuotekos yra perduodamos linijomis, ar pumpuojamos siurbliais?

T. Eikinas. Kol Bendrovė turėjo leidimą transportuoti nuotekas iš gamybinės teritorijos Nemuno g. 2, Klaipėda į Dumpių nuotekų valymo įrenginius, nuotekos buvo transportuojamos siurblių pagalba.

16. **V., pavardė** Ar nuotekos prieš išleidžiant į vamzdyną yra kaupiamos talpykloje, ar jos kaupiamos vamzdyne ir susikaupus jos yra išpumpuojamos. Kiek siurblių yra įrengta ir kas bus elektros sutrikimo atveju?

T. Eikinas. Nuotekos transportuojamos pastoviu debitu, tą užtikrina Bendrovėje Nemuno g. 2, Klaipėda pastatytas nuotekų bakas. Kiek siurblių įrengta nuotekų pumpavimui - dabar neatsakysiu, kad nesuklysciau. Nutrūkus elektros tiekimui nuotekų padavimas bus sustabdytas, nes dingus elektrai sustos ir gamyklos veikla.

17. **V., pavardė** Nuotekų transportavimo slėginė linija nuo Nemuno g. 2 iki Dumpių nuotekų valyklos yra I kategorijos įrenginys, todėl jis turėtų būti derinamas su visuomene, bet niekur negalima rasti techninio projekto.

T. Eikinas. Nuotekų transportavimo slėginė linija yra esama, naujas techninis projektas nebuvo rengtas.

18. **V., pavardė** Nuotekų transportavimo slėginė linija buvo pastatyta labai seniai, koks yra jos techninis stovis, prašome pateikti patvirtinančius dokumentus, jog linija yra tinkama eksploatuoti?

T. Eikinas. Nuotekų linijos techninė būklė yra užtikrinama atliekant periodinius matavimus ir eksploatuojama pagal nustatytus techninius standartus. Atsižvelgiant į patikrinimo rezultatus ateityje, jei bus reikalinga, bus atliekami remonto darbai ar rekonstrukcija. Šiuo metu linija atitinka visus techninius reikalavimus, todėl ji gali būti eksploatuojama. Jei iš atsakingų institucijų bus reikalaujama pateikti papildomą informaciją apie nuotekų linijos būklę, ji bus pateikta.

19. V., pavardė Nurodyta, jog Dumpių nuotekų valyklos aikštelėse yra vykdomas dumblo kompostavimas, kokia technologija naudojama, ar vykdomas maišymas, ar pakeliama temperatūra, nes vadovaujantis aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaita, dumblo kompostavimo aikštelės nurodyta temperatūra yra 0 laipsnių Celsijaus?

A. Barsevičius. Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaitoje dumblo kompostavimo aikštelė yra nurodyta kaip neorganizuotas taršos šaltinis, vadovaujantis inventorizavimo taisyklėmis neorganizuotiems taršos šaltiniams, kurie negali būti pamatuoti, temperatūra priimama pagal nustatytą standartą - 0 laipsnių Celsijaus. Vadovaujantis inventorizacijos ataskaitoje pateiktais duomenimis, kurie yra patvirtinti Agentūros, atliekamas išmetamų teršalų vertinimas.

20. V., pavardė Vadovaujantis internetinio portalo „Delfi.lt“ straipsnyje pateikta informacija, AB „Grigeo Klaipėda“ teigia, jog per AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų išleidimo kolektorių į Marias išleidžiamose nevalytose nuotekose vyko skaidymosi ir valymosi procesas. Tikinama, jog iš Bendrovės gamyklos į Dumpius atitekančiose nuotekose 14 km ilgio vamzdyje vyksta natūralūs biocheminiai procesai, kurie sumažina nuotekų užterštumą. Tad daroma išvada, jog nuotekų transportavimo vamzdis yra natūralaus nuotekų valymosi proceso dalis, o ne tik transportavimo priemonė.

T. Eikinas. Tai yra nuotekų transportavimo linija, o kad joje natūraliai vyksta tam tikri procesai, tai niekaip nekeičia linijos funkcijos, kuri yra - nuotekų transportavimas.

A. Barsevičius. Kas yra priskiriama nuotekų valymo įrenginiams apibrėžta Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamente, patvirtintame aplinkos ministro 2006-09-11 įsakymu Nr. D1-412 - nuotekų valymo įrenginiai (nuotekų valyklos) - statinys arba inžinerinis įrenginys arba technologiškai susietų statinių ir/arba inžinerinių įrenginių kompleksas, nuotekų tvarkymo sistemos dalis, skirta nuotekoms valyti (teršalams iš vandens išimti) bei valymo metu susidarantiems dumblui ar susidarantiems atliekoms (šlamui, smėliui, šiukšlėms, stambiems nešmenims ar pan.) tvarkyti. Nuotekų transportavimo linijos paskirtis nėra skirta nuotekoms valyti (teršalams iš vandens išimti) ar valymo metu susidarantiems dumblui ar susidarantiems atliekoms tvarkyti. Todėl, vadovaujantis ministro įsakymu ir VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registro išrašais, nuotekų transportavimo slėginė linija yra nuotekų tvarkymo sistemos dalis, skirta nuotekų transportavimui, o ne nuotekų valymui.

21. V., pavardė Ar yra derintas vantuzų orinimo procesas su gaisrinės saugos institucijomis. Kaip Bendrovė užtikrins gaisrinę saugą nuorinimo metu, kuomet išsiskiria sprogios dujos ir kodėl nuorinimas vykdomas rankiniu, o ne automatinio būdu?

T. Eikinas. Tokių saugos reikalavimų kol kas iš atsakingų institucijų negauta. Nuorinimas vykdomas rankiniu būdu, tam kad nuorinimo procesą būtų galima kontroliuoti ir panaudoti „Airborn“ kvapų mažinimo sistemą. Automatinio nuorinimo proceso metu „Airborn“ sistemos nebūtų galima panaudoti, nes procesas vykėtų nežinomu laiku, tad nuorinimo procesas būtų nekontroliuojamas. Numatytas rankinio nuorinimo technologinis procesas, kad būtų galima neutralizuoti išskiriamus kvapus.

22. V., pavardė Ar buvo taip, kad du AB „Grigeo Klaipėda“ darbuotojai mirė šuliniuose?

T. Eikinas. Nenorim pasiduoti provokacijoms, šitas klausimas neturi nieko bendro su nagrinėjama PAV ataskaita.

23. V., pavardė Įmonė vadovaujasi „vamzdžio galo“ metodika. Yra lopomos skylės vietoj to, kad diegti švarios gamybos technologijas. Bendrovė anksčiau ar vėliau bus priversta jas įsidiegti, todėl kam laukti jei tai galima padaryti dabar?

T. Eikinas. Bendrovė neatsisako diegti naujų technologijų. Yra daroma dabar ir bus daroma ateityje tai kas teisiškai reglamentuota. Jeigu bus teisiniai ar aplinkosauginiai reikalavimai įsidiegti vieną ar kitą technologiją, Bendrovė griežtai juos vykdys ir įsidiegs reikalaujamas technologijas. PAV ataskaita pateikta pagal metodikas, teisinius reikalavimus ir reglamentavimus. Pateikiami PŪV veiklos sprendiniai, jie viešinami ir yra reaguojama į visuomenės lūkesčius. Atsižvelgiant į juos nutraukiama dumblo kompostavimo ir laikino laikymo veikla. Viskas yra vykdoma savu laiku ir pagal esamus reikalavimus ir sąlygas.

24. V., pavardė Vienu metu yra vykdomos PAV procedūros ir TIPK leidimo atnaujinimas gamybinėje teritorijoje Nemuno g. 2, Klaipėda. Šios veiklos yra dirbtinai išdalintos. Įmonė vykdo makulatūros atliekų tvarkymo veiklą, todėl savo gamybą turi pradėti nuo naujų technologijų, o ne galutiniam variante kalbėti apie nuotekas. Bendrovė turi pradėti nuo balto lapo, kaip buvo žadėta.


T. Eikinas. PAV ataskaitoje ir TIPK leidime nurodytos veiklos buvo išskaidytos Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu. Vienas sprendimas buvo priimtas dėl nuotekų iš Dumpių nuotekų valyklos nukreipimo į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus, Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus, jog šitai veiklai reikalinga atlikti PAV procedūras, nors nuotekų linijų tiesimui tai yra neprivaloma. Tad buvo atlikta atranka dėl PAV, kuri suderinta su Agentūra. Suderinus nuotekų išleidimo sprendinius, pagal juos buvo pateikta ir paraiška TIPK leidimui pakeisti. Kitas Agentūros sprendimas priimtas dėl Dumpių nuotekų valymo įrenginių modernizacijos, Agentūrai pareikalavus atliekamos PAV procedūros ir kai sprendiniai bus suderinti, pagal juos bus vėl teikiama paraiška TIPK leidimui pakeisti.


Visuomenė daugiau klausimų nebeturėjo.

Susirinkimo pirmininkas paaiškino, kad PAV ataskaita bus teikiama nagrinėjimui PAV subjektams. Sprendimą dėl PŪV galimybių pasirinktoje vietoje priims atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra. Su PAV ataskaita buvo galima susipažinti UAB „Ekosistema“ interneto tinklalapyje, Naujienų skiltyje esančioje nuorodoje. Pasiūlymus, kurie susiję su PAV ataskaita, buvo galima teikti iki susirinkimo: PAV ataskaitos rengėjui raštu arba elektroniniu paštu: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt). Pasiūlymų kopijos - pagal kompetenciją PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai bus registruojami ir bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, kuris, kaip ir protokolas, bus įtrauktas į ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose. Iki viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo buvo gautas vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas pirmai PAV ataskaitos versijai, kurios pristatymas visuomenei įvyko 2021-01-19. Klaipėdos krašto bendruomenių asociacija 2021-01-21 raštu Nr. 2020-02-P pateikė pastabas 2021-01-19 pristatytai PAV ataskaitai. Į šias pastabas buvo atsakyta 2021-02-17 UAB „Ekosistema“ raštu Nr. 21-036.

Susirinkimo dalyviams išaiškinti susipažinimo su protokolu tvarka bei terminai - susirinkimo pirmininko ir sekretoriaus pasirašytas protokolas per teisės aktais nustatytą 5 darbo dienų terminą bus paskelbtas UAB „Ekosistema“ tinklalapyje, pageidaujantiems susirinkimo dalyviams jis bus atsiųstas jų nurodytais el. pašto adresais. Pastabas dėl protokolo galima pateikti per tris darbo dienas nuo šio protokolo paskelbimo UAB „Ekosistema“ tinklalapyje dienos. Pastabos dėl protokolo visuomenės supažindinimo susirinkimą vykdžiusiam PAV ataskaitos rengėjui gali būti teikiamos 3 darbo dienas raštu arba el. paštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą), adresą, teikimo datą.

**Susirinkimo pabaiga:** 20:27 val.

Susirinkimo pirmininkas: UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika  2021-03-29  
(vardas, pavardė, parašas) (data)

Susirinkimo sekretorius: UAB „Ekosistema“ inžinierius Andrius Barsevičius  2021-03-29  
(vardas, pavardė, parašas) (data)

**VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PAV ATASKAITA  
SUSIRINKIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Organizacijos pavadinimas</b>	<b>Vardas ir pavardė</b>
1.	UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika
2.	UAB „Ekosistema“	Aplinkos inžinierius Andrius Barsevičius
3.	AB „Grigeo Klaipėda“	Generalinis direktorius Tomas Eikinas
4.	AB „Grigeo Klaipėda“	Ekologė Rita Liakstutytė
5.	Suinteresuotos visuomenės atstovai	Fizinio asmens vardas ir pavardė
6.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
7.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
8.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
9.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
10.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
11.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
12.		Fizinio asmens vardas ir pavardė
13.		Fizinio asmens vardas
14.		Fizinio asmens vardas
15.		Skaičių kombinacija, asmens identifikuoti neina
16.		Raidžių kombinacija, asmens identifikuoti neina
17.		Raidžių kombinacija, asmens identifikuoti neina
18.		Raidžių kombinacija, asmens identifikuoti neina