

VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

Susirinkimo tikslas	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau – Ataskaitos) pristatymas visuomenei.
Planuojama ūkinė veikla	Biodujų jėgainės įrengimas
Susirinkimo vieta	Joniškio r. sav. Skaistgirio seniūnija, adresu Aušros g. 13, Skaistgirio mstl., Joniškio r.
Susirinkimo data ir laikas	2019 m. kovo 4 d. (pirmadienis) 17.15 val.
Susirinkimo pirmininkė	<u>Inga Karaliūnaitė</u>
Susirinkimo sekretorė	<u>Eglė Dobilaitė</u>

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – BIODUJŲ JĖGAINĖS ĮRENGIMAS TAUČIŪNŲ K., SKAISTGIRIO SEN., JONIŠKIO RAJ.

Iki viešo susirinkimo pradžios planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Biometana“ ir PVSV dokumentų rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ susirinkimo pirmininke paskyrė UAB „Ekokonsultacijos“ projektų vadovę – Ingą Karaliūnaitę, o sekretore – Eglę Dobilaitę. Į viešą Ataskaitos pristatymo susirinkimą atvyko planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius A. Grybė, projektų vadovas E. Taparauskas, Ataskaitos rengėjų atstovės, Joniškio r. savivaldybės Skaistgirio seniūnijos seniūnė, NVSC Šiaulių departamento Joniškio skyriaus atstovė, Joniškio rajono laikraščio „Sidabrė“ atstovai. Susirinkimo dalyvių sąrašas prie protokolo pridedamas.

Iki susirinkimo pradžios nebuvo gauta iš visuomenės pasiūlymų nei raštu nei žodžiu. Susirinkimas pradėtas 17.15 val.

Ataskaitos pristatymo pranešimas pradėtas nuo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo bei sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) nustatymo tikslų. Kadangi UAB „Biometana“ PŪV bus vykdoma sklypo dalyje, kurioje jau yra nustatyta SAZ Skaistgirio ŽŪB vykdomai veiklai, ir abi šios įmonės išdėstytos kompleksiskai bei tarp jų nėra kitokios paskirties objektų, tai nustatoma bendra šių įmonių sanitarinė apsaugos zona, iš išorės gaubianti atskirų įmonių SAZ.

Pranešimo metu buvo apžvelgta esama ir planuojama ūkinė veikla, teritorija su gretimybėmis, esami ir planuojami pastatai bei statiniai, pristatytas biodujų jėgainės technologinis procesas. Buvo apžvelgti su įmonės veikla susiję galimi rizikos veiksniai bei pristatyti šių rizikos veiksnių vertinimo ir skaičiavimo rezultatai. Taip pat apžvelgtos priemonės galimam neigiamam poveikiui mažinti, siūlomoms planavimo alternatyvos. Pranešimo skaidrės pridedamos prie ataskaitos.

Ataskaitos pristatymo metu laikraščio „Sidabrė“ redaktorė teiravosi kiek dažnai ir kaip bus transportuojamos žaliavos. Į šį klausimą atsakė Ataskaitos rengėja I. Karaliūnaitė, nurodydama, kad į PŪV teritoriją vidutiniškai atvažiuos 4 sunkiasvorės transporto priemonės per dieną, kurios transportuos kietas žaliavas iš paukštyno arba išrūgas iš pieninės, o skystos žaliavos (srutos) bus transportuojamos vamzdynu iš šalia esančių Skaistgirio ŽŪB priklausančių karvių fermų. Skaistgirio seniūnė, kaip visos seniūnijos gyventojų atstovė, domėjosi kvapais, patenkančiais į aplinką transportavimo ir biodujų gamybos metu. Atsakydama į šį klausimą Ataskaitos rengėja teigė, jog kvapų vertinimas buvo atliktas vertinant blogiausių scenarijų kai veikia maksimali apkrova abiejų įmonių kvapų taršos šaltiniai.

Atkreiptas dėmesys, kad didelis kvapo srautas turėtų sumažėti nuo fermos, kadangi šiuo metu fermoje yra atviri srutų rezervuarai, o pradėjus eksploatuoti biodujų jėgainę, skystoji frakcija nebus saugoma atvirose rezervuaruose. Srutos į bioreaktorius bus transportuojamos vamzdynais, tokiu būdu sumažinant kvapus. Prie kvapų sumažinimo taip pat prisidės ir tai, jog dalis neapdorotų žaliavų (mėšlo) bus sandėliuojama aikštelėje, kuri bus dengiama, o atvirose rezervuaruose žaliavų saugojimas

nenumatytas.

Laikraščio „Sidabrė“ redaktorei kilo klausimas, kur bus naudojama, tiekiama pagaminta elektra ir šiluma. Atsakydamas į šį klausimą, E. Taparauskas patikino, jog dalis energijos bus naudojama jėgainės reikmėms, o likusi dalis parduodama stabiliems išorės vartotojams.

NVSC Šiaulių departamento Jonišio skyriaus atstovei kilo klausimas, apie triukšmo taršos šaltinių sklaidžiamą triukšmą gyvenamojoje aplinkoje. Ataskaitos rengėja, atsakė į šį klausimą paaiškindama, jog vertinant tik mobilius triukšmo taršos šaltinius ties artimiausiu gyvenamuoju namu triukšmo lygis apie 46-53,6 dBA, o ribinė vertė gyvenamojoje aplinkoje veikiamoje transporto priemonių yra 65 dBA. Vertinant bendrai ir mobilius, ir stacionarius triukšmo taršos šaltinius, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sumažėja iki ~26-33 dBA, kai ribinė vertė 45-55 dBA. Diskusijoje apie biodujų jėgainės sklaidžiamą triukšmą pasisakė ir E. Taparauskas, kuris tikino jog biodujų jėgainėje dirbantys varikliai ir kita triukšmą sklaidžianti įranga yra uždaryti tam tikruose izoliuotose konteineriuose, kurie sulaiko sklaidžiamą triukšmą. O triukšmas pasigirsta tik atidarius konteinerių duris. Šie konteineriai atidarinijami tik techninės apžiūros metu, labai retai, dėl to didelio triukšmo nebus girdima.

Laikraščio „Sidabrė“ atstovui kilo klausimas dėl ekstremalių situacijų, kokių veiksmų būtų imamasi sprogus ar pažeidus bioreaktorių. Į šį klausimą atsakė projekto vadovas E. Taparauskas, papasakodamas apie galimus biodujų jėgainėje avarių atvejus. Pirmasis galimas nelaimės atvejis – bioreaktoriaus kupole, kuriame yra labai žemas slėgis, kaupiasi metano dujos, pažeidus kupolą, šios kaupiamos metano dujos pasklistų į aplinką. Tačiau šios dujos mažais kiekiais yra nekenksmingos ir mažus kiekius galima aptikti aplinkoje. Taip pat, kad toks sprogimas neįvyktų, padidėjus slėgiui, dujos keliauja į avarinį fakelą, kuriame yra sudeginamos, kad sureguliuoti slėgį. Antrasis galimas avarijos atvejis – yra trūkus rezervuaro betonui, kas mūsų krašte yra neįmanoma (reikėtų didelio sukrėtimo, pvz., žemės drebėjimo, kuris mūsų krašte mažai tikėtinas). Be to, rezervuarų statybai bus atlikti projektiniai skaičiavimai, sunaudoti labai dideli kiekiai betono ir metalo (armatūros), todėl rezervuaro „pratrūkimas“ yra laikomas neįmanomu.

Susirinkimo dalyviams buvo pristatytas šio susirinkimo tikslas, Ataskaitos rengėjai bei PŪV organizatorius. Susirinkimo dalyviai buvo informuoti apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSU) procedūras, susipažinimo su protokolu tvarką ir terminus: 1) Protokolas bus baigtas rašyti ir pirmininko bei sekretoriaus pasirašytas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas (nurodant pasirašymo datą) po viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo; 2) Su protokolu bus galima susipažinti Ataskaitos rengėjo buveinėje ir Ataskaitos rengėjo interneto svetainėje, bei pateikti pastabas per 3 darbo dienas nuo jo pateikimo visuomenei susipažinti dienos; 3) Pastabas dėl protokolo visuomenės supažindinimo susirinkimą rengusiam Ataskaitos rengėjui teikiamos raštu arba elektroniniu paštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą), adresą, teikimo datą; 4) Pastabas dėl protokolo per 3 darbo dienas nuo pastabų pateikimo termino pabaigos išnagrinėja viešą visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimą vykdeš ataskaitos rengėjas, nurodydamas, kurios pastabos laikomos pagrįstomis, kurios nepagrįstomis, ir to motyvus. Taip pat susirinkę dalyviai buvo informuoti, kad per 10 darbo dienų po viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo turi teisę pateikti Ataskaitos rengėjui pasiūlymus dėl Ataskaitos.

18.15 val. susirinkimo pirmininkė konstatavo, kad viešo visuomenės supažindinimo su PVSU ataskaita procedūra yra atlikta ir viešo visuomenės supažindinimo susirinkimas baigiamas.

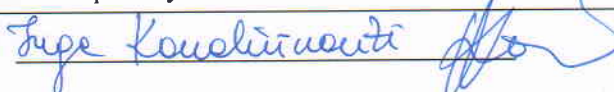
Viešo susirinkimo protokolą sudaro 2 (du) lapai.

Protokolo surašymo data: 2019-03-08

Protokolo priedai:

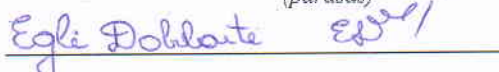
1. Viešo visuomenės supažindinimo su UAB „Biometana“ biodujų jėgainės įrengimo PVSU ataskaita dalyvių sąrašas;
2. PŪV PVSU ataskaitos pristatymo skaidrės.

Susirinkimo pirmininkė



(parašas)

Susirinkimo sekretorė



(parašas)

Planuojamos ūkinės veiklos – Biodujų jėgainės įrengimas, Tautiūnų k., Skaistgirio sen., Joniškio raj. – Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos pristatymas, 2019 m. kovo 4 d. Skaistgirio seniūnijoje, adresu Aušros g. 13, Skaistgirio mstl., Joniškio r. savivaldybė.

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIŲ SARAŠAS

Eil. Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Organizacija	Kontaktai		Parašas
			Adresas	Tel./el. paštas	
1.	Justina Kocijarskauskaitė	NTSE Tautiūnų apylinkės mėsos gamybos skyrius	Vilniaus g. 6, Joniškis	psama.mot@duchovp@rva.lt 8686 115817	
2.	Anna Chudimchikova	UAB "Doblaite" techninės redakcijos	Žemaičių g. 2-4, Joniškis	8605 19252 redakcija@doblaite.lt	
3.	Švingijai Kaihavius	Šv. Tėgijai seniūnija	Kaimas 13, Šv. Tėgijai	8-698-14572	
4.	Aušra Gurgė	UAB "Sibirkaitė" autobusų	Montaukų k. 7, Joniškis	8686 45517	
5.	Engrigijus Foparaušas	UAB "Siaurės vilius" Sėklėlių redakcija	Emancipų kt., Joniškis	8687 76494	
6.	Alcedas Mikulcauskas	UAB "Redakcija"	Joniškis	8610 94 916	
7.	Lupe Kavaliūnaitė	UAB "Ekoformulės"	Kubiliūnų 6-5, Vilnius	8652 26196	
8.	Eglė Dobilaitė	UAB "Ekoformulės"	Kubiliūnų 6-5, Vilnius	8627 69 214	

susirinkimo pirmininkas (-ė) Lupe Kavaliūnaitė

susirinkimo sekretorius (-ė) Eglė Dobilaitė