

Susitikimo tikslas – Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos (toliau vadinama Ataskaita) pristatymas visuomenei

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – UAB „GreenTech Baltic“ Plastikinių (PET) pakuočių atliekų perdirbimas

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Žarijų g. 8 ir Lentvario g. 22, Vilnius

Susirinkimo vieta – Panerių seniūnijos bendruomenės namų patalpos, Žalioji a. 3, Vilnius

Susirinkimo data ir laikas – 2018 m. sausio 5 d. (penktadienis), 17.00 val.

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis, UAB „GreenTech Baltic“ generalinis direktorius.

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė, UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė.

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO PROTOKOLAS

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – PLASTIKINIŲ (PET) PAKUOČIŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

Iki viešo parengtos Ataskaitos pristatymo visuomenei pradžios Ataskaitos rengėjas – UAB „Ekokonsultacijos“ – susirinkimo pirmininku paskyrė UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorių Vladą Venskutonį, o sekretore – UAB „Ekokonsultacijos“ direktorę Liną Šleinotaitę-Budrienę. Į viešą Ataskaitos pristatymo susirinkimą atvyko planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus atstovai, Ataskaitos rengėjų atstovės, visuomenės atstovai. Susirinkimo dalyvių sąrašas prie protokolo pridedamas.

Iki susirinkimo pradžios nebuvo gauta iš visuomenės pasiūlymų dėl Ataskaitos nei raštu, nei žodžiu.

Susirinkę dalyviai užsiregistravo Ataskaitos rengėjų pateiktoje formoje. Susirinkimas pradėtas 17.00 val.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė informavo, kad visas visuomenės informavimo procesas buvo atliktas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, t.y. vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474. Informacija apie parengtą UAB „GreenTech Baltic“ Plastikinių (PET) pakuočių atliekų perdirbimo veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą (Ataskaita) buvo paskelbta 2017 m. gruodžio 14 d. Panerių seniūnijos skelbimų lentoje, 2017 m. gruodžio 16 d. dienraštyje „Lietuvos žinios“ bei laikraščio „Lietuvos rytas“ priede „Sostinė“.

Nuo 2017 m. gruodžio 18 d. Ataskaita buvo eksponuojama Panerių seniūnijos patalpose, UAB „Ekokonsultacijos“ internetiniame puslapyje <http://www.ekokonsultacijos.lt/visuomenes-informavimas/> bei UAB „Ekokonsultacijos“ patalpose, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas 2017 m. gruodžio 15 d. raštu Nr. D-17-110 „Dėl parengtos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos“ buvo informuotas apie parengtą Ataskaitą, jos eksponavimą bei viešą visuomenės supažindinimą su Ataskaita. Planuojama susirinkimo vieta ir data 2017 m. gruodžio 14 d. buvo suderinta su Panerių seniūnijos seniūne. Visas informavimo procesas buvo atliktas laikantis teisės aktų reikalavimų.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė pristatė, kas yra poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (toliau vadinamas PVSV) procesas, pristatė Ataskaitos rengėjus, įmonės atstovus bei ekspertus. Taip pat informavo, kad daromas susirinkimo vaizdinis bei garsinis įrašas, informavo, kad susirinkimo eigą teisės aktų nustatyta tvarka fiksuoja antstolis. Susirinkimo sekretorė taip pat aiškiai informavo visus susirinkimo dalyvius, kad po susirinkimo, per 5 (penkias) darbo dienas bus parengtas susirinkimo protokolas, kuris susipažinimui bus išsiųstas visuomenės atstovams, jų nurodytais el. pašto adresais. Buvo prašoma visuomenės atstovų patikslinti visus kontaktus, o ypač elektroninio pašto adresus, kad būtų užtikrinta, jog visi gaus protokolo projektą. Taip pat visuomenės atstovai buvo informuoti, kad kaip ir numato taikomos teisės normos, per 3 (tris) darbo dienas nuo protokolo projekto pateikimo bus laukiama pastabų. Taip pat visuomenės atstovai buvo informuoti, kad per 10 (dešimt) darbo dienų nuo susirinkimo jie galės teikti pastabas Ataskaitai. Ataskaita ir toliau bus eksponuojama Panerių seniūnijos patalpose, UAB „Ekokonsultacijos“ internetiniame puslapyje bei UAB „Ekokonsultacijos“ patalpose, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius.

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis

(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė

(Vardas, pavardė, parašas)

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – PLASTIKINIŲ (PET) PAKUOČIŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

Po PVS SV procedūrų pristatymo, pačią Ataskaitą, planuojamą ūkinę veiklą, planuojamos ūkinės veiklos veiksmus, kurie gali daryti įtaką visuomenės sveikatai, jų vertinimą, gautus rezultatus, pateiktus pasiūlymus bei priimtas išvadas pristatė *Aplinkos apsaugos specialistė Jolanta Graudinytė*. Pristatymo skaidrės prisegamos.

Po pristatymo *UAB „Ekokonsultacijos“* direktorė *L. Šleinotaitė-Budrienė* paragino gyventojus pateikti klausimus.

P. S. Jacevič pasiteiravo, kaip buvo apskaičiuotas vandens kiekis, iš kur atsirado 80 000 m³/metus vandens?

UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistė J. Graudinytė atsakė, kad 78 840 m³ vandens bus sunaudojama tik gamybinėms reikmėms. PET pakuočių atliekų plovimui naudojama 30 m³/val. vandens. Plovimui naudojamas vanduo cirkuliuos apytakinėje vandens sistemoje su vietiniais valymo įrenginiais. Valymo įrenginiuose 70 % išvalytų nuotekų bus grąžinama į sistemą ir 30 % apvalytų nuotekų bus išleidžiamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. 9 m³ vandens per valandą bus išleidžiama į buitinių nuotekų tinklus, dėl to sistema kas valandą bus papildoma tokiu pačiu kiekiu švaraus vandens. Tokiu atveju, jeigu įmonė dirbs ištisus metus, t. y. 365 dienas ir 24 valandas per parą, gamybinėms reikmėms ji sunaudos apie 78 800 m³ vandens per metus.

P. S. Jacevič atkreipė dėmesį, jog jis klausė, kaip buvo apskaičiuotas šis kiekis, nes pasaulyje naudojamose metodikose yra apskaičiuota, kad vidutiniškai 1 kg atliekų reikia 4 l vandens, o pagal nagrinėjamos veiklos Ataskaitą technologijai reikalingas dvigubai didesnis kiekis.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė *L. Šleinotaitė-Budrienė* paprašė patikslinti, apie kokią pasaulinę metodiką bei technologinį procesą yra kalbama ir ar galima būtų pateikti dokumentą arba nuorodą į jį.

P. S. Jacevič nurodė, kad šią informaciją galima rasti internete. Internete nurodoma, kad vidutiniškai vienam kilogramui reikia 4 l vandens. Tokiu atveju reikės ne 80 000 m³, o 150 000 m³ vandens.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius *V. Venskutonis* pasiteiravo, ar gyventojas galėtų pasakyti skaitytos metodikos pavadinimą.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė *L. Šleinotaitė-Budrienė* papildė, kad internetas yra labai plati sąvoka, ir, visų pirma, ruošiant Ataskaitą buvo remiamasi įrangos tiekėjo duomenimis. Pasirinktos technologijos gamintojai užtikrina, kad pateiktas vertes su nurodyta apytakine vandens sistema ir su išmetamų teršalų vertėmis vėliau bus galima pateikti įmonės taršos leidime ir jie nebus viršijami. Ataskaita paruošta remiantis technologijos tiekėjo skaičiavimais, o ne analizių vidurkiais, rastais internete. Dar kartą paprašyta nurodyti nuorodą į dokumentą, arba atsiųsti patį dokumentą, kuriame buvo rasta informacija, norit patikslinti, ar buvo naudota ta pati technologija.

P. S. Jacevič atsakė, kad jis paieškos lange įvedė klausimą apie PET butelių perdirbimą. Buvo rasta, kad, nors ir esant įvairioms technologijoms, vidutiniškai jas visas paėmus yra sunaudojama 4 l vandens.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė *L. Šleinotaitė-Budrienė* pasiteiravo, kurių metų yra rastas dokumentas, kuriame pateikti šie duomenys. Taip pat, direktorė pakomentavo, jog būdami poveikio visuomenės sveikatai vertinimo bei poveikio aplinkai vertinimo ekspertais atsako už reikšmes, nes apskaičiuotos reikšmės ir kiekiai bus nurodyti *UAB „GreenTech Baltic“* taršos leidime, vadovaujantis kurio sąlygomis Aplinkos apsaugos agentūros ir kitų institucijų bus kontroliuojama įmonės išleidžiama/išmetama tarša, matuojant užterštumą ir kitus parametrus. Jeigu atsitiks taip, kad vertės bus ne tokios, kokias deklaravo gamintojas, leidimas nebus išduotas ir technologija negalės būti taikoma nurodytoje teritorijoje. Todėl planuojamos ūkinės veiklos, poveikio visuomenės sveikatos vertinimo bei taršos leidimo išdavimo procese privalome vadovautis planuojamos naudoti įrangos technologiniais parametrais.

UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistė J. Graudinytė nurodė, kad jos nuomone gyventojų internete rasta informacija, nurodanti, kad 1 kg reikia 4 litrų vandens, atitinka Ataskaitoje nurodytus vandens kiekius. Įrangos tiekėjas teigia, kad technologiniame procese bus naudojama nuo 20 iki 30 m³ vandens 5 t atliekų, nes perdirbimo linijos našumas yra 5 t per valandą PET pakuočių atliekų. Labai užterštų atliekų plovimui bus sunaudojama apie 30 m³, o mažiau užterštoms atliekoms užtenka iki 20 m³ vandens. Tokiu atveju, padauginus 5000 kg iš 4 l gauname 20 m³ vandens, kuris bus sunaudojamas esant mažai užterštoms PET pakuotėms.

P. S. Jacevič įmonės atstovo paklausė, ar atliekos bus vežamos tik iš Lietuvos ar ir iš kitų valstybių, nes yra girdėjęs, kad Lietuvoje susidaranti PET pakuočių neužteks ir reikės importuoti iš kitų valstybių.

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis

(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė

(Vardas, pavardė, parašas)

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – PLASTIKINIŲ (PET) PAKUOČIŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis atsakė, kad PET pakuotės bus vežamos iš Lietuvos ir kitų valstybių. Šiuo metu šios pakuotės į Lietuvą yra importuojamos ir į kitas įmones, kadangi Lietuva yra pakankamai išsivysčiusi šalis atliekų perdirbimo srityje, lenkianti tokias šalis kaip Latvija ir Estija, remiantis perdirbtų atliekų kiekiu tenkančiu vienam gyventojui. Tai turi teigiamą poveikį ir Lietuvos ekonomikai.

P. S. Jacevič pasiteiravo, ar nepaprasciau būtų šias atliekas deginti.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė patikslino, kad pagal atliekų tvarkymo hierarchiją pirmenybė yra teikiama perdirbimui, o ne deginimui. Pirmoje vietoje yra prevencija, po to seka atliekų pakartotinis panaudojimas, trečioje vietoje yra perdirbimas ir tik po jo eina atliekų naudojimas energijai gauti, t. y. deginimas jėgainėse, kurios dabar yra statomos Lietuvoje. Paskutinėje vietoje yra atliekų šalinimas sąvartynuose. Šiuo atveju perdirbimas aplinkosauginiu požiūriu yra aukščiau.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis papildė, kad perdirbimas skatina atliekų rūšiavimą ir surinkimą, o atliekų deginimui yra tinkamos ir nerūšiuotos atliekos. Tokių atliekų deginimo metu į aplinką yra išmetami dideli teršalų kiekiai.

P. S. Jacevič pakomentavo, kad tokiose įmonėse yra įrengti valymo įrenginiai.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis nurodė, kad UAB „GreenTech Baltic“ įmonė taip pat turės valymo įrenginius.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė informavo, kad niekas negali būti užtikrintas, kad su planuojamais statomų atliekų deginimo įmonių pajėgumais neteks atliekų importuoti iš kitų valstybių. Atliekų tvarkymo sektoriuje atliktoje perdirbimo studijoje buvo nustatyta, jog galima sukurti žymiai didesnius pajėgumus, norint išvystyti visiškai naują sritį. Tai yra susiję su kompetencijos kėlimu, moksliniais tyrimais ir kt., kai tuo tarpu deginimo technologijoje daug žinių nereikia – atliekos tiesiai iš konteinerių gali būti kraunamos į krosnį. Rūšiavimas ir perdirbimas pagal atliekų tvarkymo hierarchiją yra aukštesniame lygyje bei yra pridėtinę vertę ekonomikai kelianti sritis.

P. S. Jacevič pasiteiravo, ar bus kokios garantijos, kad bus tvarkomos PET pakuočių atliekos nuo gėrimų, o ne nuo kokių skiediklių ir pan.?

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis nurodė, kad žaliava, kuri bus gaminama UAB „GreenTech Baltic“ įmonėje, bus naudojama mikro pluošto gamybai. Buvo paaiškinta, kad tai yra dar kitaip vadinamas “sinteponas” – vata, dirbtiniai plaukai. Iš 5 PET butelių, kurių talpa 1,5 l galima pagaminti labai ilgą siūlą. Jo gamybai naudojamos aukštos kokybės technologijos ir reikalingos geros kokybės (mažai užterštos) atliekos, todėl įmonėje kaip žaliava bus naudojami nuo gėrimų susidarę PET buteliai, t.y. siekiant gauti tokios aukštos kokybės žaliavą nėra tinkamos jokios pavojingomis medžiagomis, net ir aliejumi užterštos PET pakuočių atliekos.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė pasiteiravo visuomenės atstovų, ar bus dar kokių klausimų.

Liudvinavo g. gyventojai pasisakė už tai, kad bus kuriama pridėtinė vertė, bus sukurtos naujos darbo vietos. Pastebėjo, kad tarybiniais laikais šioje teritorijoje veikė labai taršios įmonės ir šiuo metu yra veikiančios įmonės, kurių veikla kelia didelį triukšmą, o pagal pateiktą informaciją matome, kad UAB „GreenTech Baltic“ keliamas triukšmas nėra didelis. Dabar autotransporto srautą labiausiai įtakoja nauji besiplečiantys gyvenamieji rajonai – kaip Maciuliškės, o sunkiasvorio autotransporto srautas koks buvo, toks ir yra. Gal tik šalia esančių Maxima sandėlių autotransporto srautas yra didesnis.

P. S. Jacevič pažymėjo, kad aikštelėje bus laikomas didelis – iki 3000 t PET pakuočių atliekų kiekis.

Liudvinavo g. gyventojams šis kiekis nepasirodė reikšmingas, lyginant su įmonėmis, kurios veikia prie Gariūnų.

P. S. Jacevič pasidomėjo, kodėl gyventojų nuraminimui nėra atliekamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas.

UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistė J. Graudinytė paaiškino, kad UAB „GreenTech Baltic“ planuojamai ūkinei veiklai buvo parengti informacijos atrankai dokumentai (toliau - PAV atrankos dokumentai) ir Aplinkos apsaugos agentūra priėmė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Tiek PAV atrankos dokumentuose, tiek poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje įvertinta visa įmonės planuojamos ūkinės veiklos keliami tarša. T.y. tiek P. S. Jacevič, tiek ir visiems susirinkusiems buvo paaiškinta, kad atliekant PVSV buvo įvertinti visi planuojamos ūkinės veiklos aspektai, kurie yra ar gali būti reikšmingi visuomenės sveikatai.

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis

(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė

(Vardas, pavardė, parašas)

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – PLASTIKINIŲ (PET) PAKUOČIŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė pasiteiravo, kokio vertinimo gyventojams trūksta, nes visi planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimai atlikti pilnai, t.y. tokie vertinimai, kaip triukšmas, kvapai, oras yra įvertinti ir sumodeliuoti. Buvo paklausta patikslinti, kokio vertinimo dar reikėtų.

P. S. Jacevič nurodė, kad Aplinkos apsaugos agentūra parašė, kad planuojamai ūkinei veiklai neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas, tai jei neprivalomas vertinimas reiškia, kad neatliekamas kažkoks tai vertinimas?

UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkos apsaugos specialistė J. Graudinytė paaiškino, kad, jeigu būtų priimtas sprendimas, jog planuojamai ūkinei veiklai yra reikalingas poveikio aplinkai vertinimas, papildomo vertinimo bei papildomos informacijos, kuri skirtųsi nuo informacijos, pateiktos PAV atrankos dokumentuose ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimo Ataskaitoje, nebūtų pateikiama, nes viskas yra įvertinta, aprašyta ir sumodeliuota PAV atrankos dokumentuose ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė papildė, kad UAB „Ekokonsultacijos“, kaip konsultacinė bendrovė, poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose pateikia pilnus vertinimus tam, kad visuomenė poveikio aplinkai procese turėtų visus atsakymus. UAB „GreenTech Baltic“ sąlyga buvo, kad būtų atlikti pilni vertinimai – jie ir buvo atlikti.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis patikslino, kad susirinkimas vyksta norint įvertinti poveikį visuomenės sveikatai.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė papildė, kad Ataskaitoje yra pateikiami gyventojų sergamumo bei kiti su visuomenės sveikata susiję rodikliai. Direktorė buvo informuota, kad visuomenė domėjosi Ataskaita. Taip pat, ji patikino, kad su Ataskaita dar 10 darbo dienų bus galima susipažinti Panerių seniūnijos patalpose, UAB „Ekokonsultacijos“ internetiniame puslapyje bei UAB „Ekokonsultacijos“ patalpose, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius. Kadangi planuojamos ūkinės veiklos keliami tarša už įmonės teritorijos ribų neviršija ribinių verčių, todėl neigiamo poveikio gyventojų sergamumui ar kitiems rodikliams nenumatoma. UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė pažymėjo, kad sanitarinę apsaugos zoną siūloma nustatyti su įmonės teritorijos ribomis.

Liudvinavo g. gyventojai pasiteiravo kitų posėdyje dalyvaujančių visuomenės atstovų (P.S. Jacevič ir greta jo sėdėjusios moters), kokią visuomenę jie atstovauja?

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė informavo, kad visuomenės procese gali dalyvauti visi suinteresuoti asmenys.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis papildė, kad įmonė nori skaidriai atsakyti į visus visuomenėje iškylančius klausimus, susijusius su jų planuojama ūkine veikla, neatsižvelgiant į visuomenės gyvenamąją vietą. Įmonės atstovas grįžo prie nagrinėjamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo klausimo ir pabrėžė, kad šį etapą įmonė jau praėjo, ir jeigu Aplinkos apsaugos agentūra nustatė, kad nereikalingas pilnas poveikio aplinkai vertinimas, vadinasi jie nematė didesnių rizikų. Jis pabrėžė, kad Aplinkos apsaugos agentūroje dirba specialistai, kurie žino savo darbą. Kalbėdamas apie poveikį sveikatai UAB „GreenTech Baltic“ įmonės atstovas priminė, kad šio susirinkimo metu visuomenei yra pateikiama informacija, ir kad dalyvaujantys asmenys gali užduoti jiems iškylančius klausimus.

Liudvinavo g. gyventoja pasiteiravo, kokios kvalifikacijos darbuotojų įmonėje reikės.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis atsakė, kad įmonė turės rūšiuvotojus, kuriems reikia atidumo, o ne specialaus išsilavinimo. Taip pat, bus reikalingi mechanikai, technikai, elektrikai, automatikai, gamybos vadovai, pamainos vadovai, operatoriai. Paskutinėms dviem pozicijoms nedideli kvalifikaciniai reikalavimai bus keliami, kadangi darbas yra susijęs su elektronika ir viskas bus automatizuota bei bus naudojamos šiuolaikinės technologijos. Taip pat, bus reikalingi vairuotojai, krovėjai.

Visuomenės atstovė, sėdėjusi greta P. S. Jacevič, pasiteiravo ar galės šioje įmonėje dirbti vietiniai girtuoklėliai?

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis pasiteiravo, kodėl taip sumenkinami vietiniai gyventojai. Dabar mano vadovaujamoje kitoje įmonėje, esančioje Sandėlių g., Vilnius dirba kažkur 8-9 Liudvinavo g. gyventojai. Tai kodėl Jūs negerbiate šių gyventojų ir sakote, kad niekas nedirbs?

Gyventoja, sėdėjusi greta P. S. Jacevič, pareiškė nerimąjanti, kad jos mamos namuose, adresu V. A. Graičiūno g. 1, Vilnius, bus jaučiamas nemalonus kvapas, sklindantis nuo UAB „GreenTech Baltic“.

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis

(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė

(Vardas, pavardė, parašas)

Svarstomos Ataskaitos pavadinimas – PLASTIKINIŲ (PET) PAKUOČIŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė patikslino, kad gyvenamosios paskirties pastatas, adresu V. A. Graičiūno g, 1, Vilnius yra apie 1,5 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Vadovaujantis poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaitoje atliktu kvapų modeliavimu, galime teikti, kad kvapo koncentracija net įmonės teritorijoje neviršija ribinių verčių, todėl esant 1,5 km atstumui planuojamos ūkinės veiklos sklaidžiamas kvapas nebus jaučiamas.

Visuomenės atstovė, sėdėjusi greta P. S. Jacevič, pritarė, kad pagal UAB „Ekokonsultacijos“ pristatymo metu pateiktą informaciją mato, kad kvapai UAB „GreenTech Baltic“ teritorijoje neviršys normų. Šią informaciją pasižymėjo, bet ar tikrai taip ir bus?

P. S. Jacevič pasiteiravo, ar įmonė dirbs visą parą.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis atsakė teigiamai, kad įmonė veiks visą parą. Taip pat, dar kartą pastebėjo, kad bus orientuojamasi į švarius PET butelius, tokius kaip šiuo metu Lietuvoje renkami depozito sistema, nes mikro pluošto gamybai reikalinga itin švari medžiaga. Įmonės atstovas pareiškė, kad iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų ir atvežtų PET pakuočių atliekų bus stengiamasi vengti. Jums pateikti kvapų sklaido modeliavimo rezultatai gauti vertinant blogiausią situaciją ir tai kvapai įmonės teritorijoje neviršija ribinių verčių. Todėl tvarkant mažai užterštas PET pakuočių atliekas, nuo šių atliekų sklindanti kvapo koncentracija bus dar mažesnė.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė nurodė, kad Ataskaitoje atliktas kvapų sklaidos modeliavimas parodo blogiausią galimą scenarijų.

P. S. Jacevič norėjo patikslinti, ar įmonė PET butelius perdirbimui ims tik iš taromatų.

UAB „GreenTech Baltic“ gen. direktorius V. Venskutonis paaiškino, kad bus orientuotasi daugiau į depozitinę sistemą, tačiau atliekas bus imamos ir iš atskiro rūšiuojamo surinkimo, pvz. Izraelyje nėra depozito, tačiau PET buteliai yra renkami tinkluose, ir ten renkami buteliai tik nuo vaisvandenių, nuo alaus buteliai nerenkami. Viena iš perspektyvių importo šalių bus ir Skandinavija, Baltarusija, Latvija. Latvija ir Baltarusija artimiausiu metu planuoja įvesti depozito sistemą pakuotėms. Įmonės vadovas pabrėžė, kad visos kaimyninės šalys pereina prie depozito sistemos, todėl UAB „GreenTech Baltic“ ir planuoja savo veiklą vykdyti šiame regione. Taip pat, pažymėjo, kad nei Lietuvoje nei kitose šalyse PET buteliai į sąvartynus nėra vežami, kadangi tai yra brangi žaliava ir jo į sąvartynus stengiasi niekas nemesti.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė L. Šleinotaitė-Budrienė paprašė visų susirinkime dalyvavusių asmenų į dalyvių sąrašą įrašyti savo elektroninius paštus, kad kiekvienam būtų išsiųstas susitikimo protokolas.

UAB „Ekokonsultacijos“ direktorė posėdžio pabaigoje dar kartą visus informavo, kad buvo daromas susirinkimo vaizdinis bei garsinis įrašas. Po susirinkimo per 5 (penkis) darbo dienas bus parengtas susirinkimo protokolas, kuris susipažinimui bus išsiųstas visuomenės atstovams, jų nurodytais el. pašto adresais. Iš visuomenės 3 (tris) darbo dienas bus laukiama pastabų, pagal kurias bus pataisytas protokolas. Taip pat po susirinkimo visuomenė turės 10 (dešimt) darbo dienų teikti pastabas poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaitai. Ataskaita ir toliau bus eksponuojama Panerių seniūnijoje bei UAB „Ekokonsultacijos“ internetinėje svetainėje, taip pat su Ataskaita bus galima susipažinti UAB „Ekokonsultacijos“ buveinėje, adresu J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius. L. Šleinotaitė-Budrienė pabrėžė, kad PVSV procesas po susitikimo ir toliau tęsis ir visuomenė galės teikti savo pasiūlymus, pastabas Ataskaitai. Įvertinus visuomenės pastabas bus parengta vertinimo pažyma, kurioje nurodoma, kaip buvo atsižvelgta į motyvuotus visuomenės pasiūlymus.

Ataskaitos pristatymas ir diskusijos baigtos 18.06 val.

Protokolą sudaro 5 lapai. Protokolas surašytas 2018-01-10.

PRIE PROTOKOLO PRIDEDAMA:

1. Susirinkimo dalyvių sąrašo kopija (2 lapai).
2. UAB „GreenTech Baltic“ Plastikinių (PET) pakuočių atliekų perdirbimo veiklos PVSV ataskaitos pristatymo skaidrės (50 skaidrių).

Susirinkimo pirmininkas Vladas Venskutonis

(Vardas, pavardė, parašas)

Susirinkimo sekretorė Lina Šleinotaitė-Budrienė

(Vardas, pavardė, parašas)