

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO
PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKYMO VEIKLOS, ADRESU ŠILUTĖS PL. 21, KLAIPĖDA,
POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTIMIMAS (PVSU)

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PVSU ATASKAITA PROTOKOLAS

2024 m. spalio mėn. 2 d.

- Posėdžio data ir pradžia:** 2024 m. rugsėjo mėn. 30 d., 17:00 val.
- Posėdžio vieta:** Klaipėdos m. sav. administracijos patalpose, Tarybos posėdžių salė, 3-ias aukštas, Liepų g. 11, 92138 Klaipėda
- Ataskaitos pavadinimas:** EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu, Šilutės pl. 21, Klaipėda, PVSU ataskaita.
- Dalyviai:** PVSU ataskaitos rengėjo (Nomine Consult, UAB) ir užsakovo (UAB „EMP Recycling“) atstovė; (pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas, 1 lapas).
- Posėdžio pirmininkė:** Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB
- Posėdžio sekretorius:** Augustas Driukas Nomine Consult, UAB.

Gauti visuomenės pasiūlymai:

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita pradžios (vykusio 2024 m. rugsėjo mėn. 30 d., 17:00 val., Klaipėdos m. sav. administracijos patalpose, Tarybos posėdžių salė, 3-ias aukštas (Liepų g. 11, 92138 Klaipėda) nebuvo gautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas.

Susirinkimo pradžia ir PVSU ataskaitos pristatymas:

Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB, nurodė PVSU ataskaitos pavadinimą, ūkinės veiklos (ŪV) organizatorių (užsakovą), PVSU ataskaitos rengėją. Nurodė, kad viešas visuomenės supažindinimas su PVSU ataskaita yra įrašomas; viešo visuomenės supažindinimo su PVSU ataskaita protokolas bus parengtas ir pasirašytas per 5 darbo dienas po viešo supažindinimo.

Informavo, kad iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita, nebuvo gauta nei vieno pasiūlymo.

Nurodė, kad pasiūlymus PAV ataskaitai dar galima pateikti šio supažindinimo su PVSU ataskaita metu – juos siųsti el. paštu info.lt@nomineconsult.com. Pasiūlymai bus registruojami ir vėliau bus atsakoma raštu.

Pranešė, kaip ir kur su PVSU ataskaita iki viešo visuomenės supažindinimo buvo galima susipažinti.

Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB, pristatė „EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu Šilutės pl. 21, Klaipėda“ ŪV, PVSU ataskaitą ir jos rezultatus.

Pažymėjo, kad ŪV vykdoma Šilutės p. 21, Klaipėdoje, sklype, kurio plotas yra šiek tiek didesnis nei 1 ha. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi sutartį dėl pastato ir aikštelės, kurie yra naudojami ūkinės veiklos metu. ŪV metu bus atliekamas pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), kurio metu atliekos išrūšiuojamos/atskiriamos, jeigu atliekos tinkamos pakartotiniam naudojimui jos tvarkomos atitinkamai ir po to parduodamos, jei ne – laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams. Pažymėjo, kad ŪV metu bus vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), paruošimas naudoti pakartotinai ir laikymas. ŪV metu naudojami atliekų kiekiai: paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 3147 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 163,52 t; naudojamos nepavojingos atliekos – 747 t/metus; paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1262 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 44,437 t; naudojamos pavojingos atliekos – 206 t/metus. Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų šrautai: antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos,

stiklo atliekos); eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys; juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos; elektros ir elektroninės įrangos atliekos; baterijų ir akumuliatorių atliekos; kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

Rengiant PVSV Ataskaitą, buvo atsižvelgtą į Artimiausią gyvenamąją aplinką: gyvenamosios paskirties pastatus, adresais: Šilutės pl. 24, Klaipėda, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 266 m atstumu į vakarus; Kauno g. 47, Klaipėda, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 300 m atstumu į vakarus.

Pristatomi PVSV tikslai: įvertinti ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai; įvertinti, ar ŪV oro taršos ir triukšmo lygiai atitiks LR teisės aktuose numatytas normas; remiantis rezultatais nustatyti SAZ ribas.

Pažymima, kad PVSV rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro patvirtintais Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniais nurodymais kt. teisės aktais. Atsakinga institucija nagrinėjanti ataskaitą yra Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

Atsižvelgiant į ŪV pobūdį Poveikis visuomenės sveikatai buvo vertinamas pagal cheminę taršą ir taršos sklaidą aplinkos ore bei fizikinę taršą (triukšmas) ir jos sklaidą.

PVSV ataskaitoje buvo vertinami šie ŪV veiksniai, darantys įtaką aplinkai ir visuomenės sveikatai: cheminė tarša ir fizinė tarša. Kiti reikšmingi veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose.

Pristatomas cheminės taršos vertinimas. Išanalizavus ŪV buvo nustatyta, kad atliekų surinkimo, pradinio apdoravimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus ir tarša nesusidarys. Vertinama, kad į teritoriją atvykstančių automobilių (iki 40 lengvųjų ir iki 1 sunkiasvorių per dieną) įtaka aplinkos oro kokybei bus minimali. Taip pat nustatyta, kad ŪV metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nebus ir tarša kvapais nesusidarys. Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą „AERMOD View“ programine įranga ir gautus rezultatus galima teigti, kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ) koncentracijos aplinkos ore, vertinant foninį aplinkos oro užterštumą ir nevertinant foninio aplinkos užterštumo, neviršins Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytą ribinių verčių.

Pristatomas triukšmo vertinimas. Siekiant įvertinti triukšmo šaltinių įtaką triukšmo lygiui artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje buvo atlikti šie triukšmo lygio skaičiavimai: 1 variantas: Apskaičiuotas ūkinės veiklos triukšmo šaltinių (lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių judėjimo linijos, elektrinis krautuvai, ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai (elektrinis krautuvai, kampinis šlifuoכלis ir katalizatorių smulkinimo įrenginys)) triukšmo lygis. Atsižvelgiant į ŪV darbo valandas, vertinimas atliekamas dienos metu; 2 variantas, įvertinamas foninis pramonės sukiamas triukšmas ir ūkinės veiklos triukšmo šaltinių (automobilių judėjimo linijos, elektrinis krautuvai, ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai) triukšmo lygis. Vertinimu nustatyta, kad ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai kartu įvertinus ir foninį pramonės sukiamą triukšmą dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą: ties gyvenamuoju namu Šilutės pl. 24, Klaipėdoje triukšmo lygis dienos metu siekia 45 dB(A); ties gyvenamuoju namu Kauno g. 47, Klaipėdoje triukšmo lygis dienos metu siekia 50 dB(A). Įvertinus Klaipėdos miesto transporto triukšmo sklaidos žemėlapyje nurodytas esamo transporto triukšmo vertes ir jas susumavus su ūkine veikla susijusio transporto dienos metu keliamu maksimaliu triukšmu, nustatyta, kad suminis triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 3 punktą: ties gyvenamuoju namu Šilutės pl. 24, Klaipėdoje triukšmo lygis dienos metu siekia 60,3 dB(A); ties gyvenamuoju namu Kauno g. 47, Klaipėdoje triukšmo lygis dienos metu siekia 60,1 dB(A). Ties ūkinės veiklos sanitarinės apsaugos zonos ribomis triukšmo lygis siekia 35-53 dB(A) ir neviršija didžiausios leidžiamos ribinės triukšmo vertės, kuri taikoma gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Pristatomas kitų reikšmingų ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darančių veiksnių poveikis. PVSV ataskaitos rengimo metu buvo nustatyta, kad kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai

įtaką darantys veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose, nenumatomi, t. y. poveikio biologiniu, ekonominiu, socialiniu ar psichologiniu aspektu nebus.

Pristatomos PVSV ataskaitos išvados. Ūkinė veikla – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu Šilutės pl. 21, Klaipėda reikšmingo neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai, neturės. Veiklos metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nebus ir tarša nesusidarys. Įvertinus aplinkos oro taršą susidarantią dėl transporto, nustatyta kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ) koncentracijos aplinkos ore, vertinant foninį aplinkos oro užterštumą ir nevertinant foninio aplinkos užterštumo, neviršys ribinių verčių. Įvertinus triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nebus viršijamos. Todėl ŪV reikšmingos neigiamos įtakos visuomenės sveikatos būklei neturės. Įvertinus aplinkos oro taršą ir triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nebus viršijamos, todėl rekomenduojama SAZ sutapatinti su sandėlio ribomis. SAZ plotas – 545,68 m².

Klausimai ir atsakymai:

Suinteresuotos visuomenės atstovui klausimų nekilo.

Emilija Galeckaitė, 17:19 val. paskelbė viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimo pabaigą.

Posėdžio sekretorius



Augustas Driukas

Posėdžio pirmininkė



Emilija Galeckaitė




PRIDEDAMA: užsiregistravusių dalyvių sąrašas (1 lapas).

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKYMO VEIKLOS, ADRESU ŠILUTĖS PL. 21, KLAIPĖDA

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita, Klaipėdos m. sav. administracijos patalpose, Tarybos posėdžių salė, 3-ias aukštas (Liepų g. 11, 92138 Klaipėda), 2024 m. rugsėjo 30 d. 17⁰⁰ val.

Dalyvių sąrašas

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	El. paštas, adresas, tel. Nr./ atstovaujama institucija, pareigos, el. paštas	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1.	Emilija Goleckaitė	NOmine Consult, UAB, aplinkosaugos konsultantė emilija.goleckaitė@nomineconsult.com		
2.	Augustas Driukas	Nomine Consult, UAB, aplinkosaugos projektų vadovas augustas.driukas@nomineconsult.com		
3.	Aistė Varnuicė	EMP recycling, UAB, aplinkosaugos ir tvarkymo vadovė aiste.varnuice@emp.lt		
4.	Aina Dragasienė	aina.dragasiene@klaipeda.lt Klaipėdos m. sav. atliekų šalinimo administracijos traukimo sveikatos ir saugos skyriaus nr. specialistė atliekų šalinimo reikalų koordinavimo (redakc.) pareigose	