

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKYMO VEIKLOS, ADRESU V. KRĖVĖS PR. 120, KAUNAS, POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTIMIMAS (PVSV)

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PVSV ATASKAITA PROTOKOLAS

2023 m. birželio mėn. 23 d.

Posėdžio data ir pradžia: 2022 m. birželio mėn. 19d., 17:00 val.

Posėdžio vieta: Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų seniūnijos administracinės patalpos, T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas

Ataskaitos pavadinimas: EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu, V. Krėvės pr. 120, Kaunas, PVSV ataskaita.

Dalyviai: PVSV ataskaitos rengėjo (Nomine Consult, UAB) ir užsakovo (UAB „EMP Recycling“) atstovė; suinteresuotos visuomenės atstovai; (pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas, 1 lapas).

Posėdžio pirmininkė: Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB

Posėdžio sekretorius: Rokas Barisa, Nomine Consult, UAB.

Gauti visuomenės pasiūlymai:

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita pradžios, negautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas.

Susirinkimo pradžia ir PVSV ataskaitos pristatymas:

Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB, nurodė PVSV ataskaitos pavadinimą, ūkinės veiklos (ŪV) organizatorių (užsakovą), PVSV ataskaitos rengėją. Nurodė, kad viešas visuomenės supažindinimas su PVSV ataskaita yra įrašomas; viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita protokolą 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 PVSV ataskaita metu – juos siųsti el. paštu info.lt@nomineconsult.com. Pasiūlymai bus registruojami ir vėliau bus atsakoma raštu.

Pranešė, kaip ir kur su PVSV 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 V. Krėvės pr. 120“ ŪV, PVSV ataskaitą ir jos rezultatus.

Pažymėjo, kad ŪV vykdoma V. Krėvės pr. 120, Kaunas, sklype, kurio plotas 3,8043 ha. Sklype yra pastatytas pastatas, kuriame yra sandėlis bei patalpos, kurie naudojami veiklos metu. Ūkinės veiklos objekte šiuo metu jau yra vykdoma veikla – nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimas, apdorojimas, paruošimas pakartotinai naudoti ir laikymas pagal 2015-01-08 išduotą ir paskutinį kartą 2021-04-29 keistą taršos leidimą Nr. TL-K.4-14/2015. Pagal taršos leidimą, daugiausiai vienu metu laikoma 579,93 t nepavojingųjų ir 96,1 t pavojingųjų atliekų. ŪV metu 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 vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), paruošimas naudoti pakartotinai ir laikymas. ŪV metu naudojami atliekų

kiekiai: paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 6636,8 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 579,93 t; naudojamos nepavojingos atliekos – 24,2 t/metus; paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1512,6 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 96,1 t; naudojamos pavojingos atliekos – 4,4 t/metus. Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų šrautai: antrinės žaliavos (metalai, plastikų atliekos ir kt.); 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 atsižvelgta į artimiausią gyvenamąją aplinką, gyvenamosios paskirties pastatus, adresais: Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 302 m atstumu į vakarus ir gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 332 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 apdorojimo, 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 sunkiasvorio 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 nustatytų ribinių verčių.

Pristatomas triukšmo vertinimas. Triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant ūkinės veiklos triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą. Įvertinus Kauno miesto pramonės triukšmo sklaidos žemėlapyje nurodytas esamo pramonės veiklos zonų triukšmo vertes ir jas susumavus su ŪV triukšmo šaltinių 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 4 punktą: ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 D triukšmo lygis dienos metu siekia 44,003 dB(A); ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 C triukšmo lygis dienos metu siekia 44,001 dB(A).

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 V. Krėvės pr. 120, Kaunas, 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 – 856,66 m². Pristatomas siūlomos SAZ brėžinys.

Klausimai ir atsakymai:

Vilma Sakavickienė (Kauno miesto Petrašiūnų seniūnijos specialistė, suinteresuotos visuomenės atstovė): kaip seniūnijos atstovė, turėjau pasižymėjusi klausimų, tai beveik viską išgirdau pristatymo metu. Bet turiu klausimų, kiek buvo apklausta aplinkinių žmonių dėl veiklos vykdymo sutikimo?

Aistė Petrauskaitė (ŪV organizatorius): mums nieko nereikėjo apklausti, nes veiklą vykdome nuo 2017 metų ir sutikimų mums nereikia. Procesas yra toks, kad pasikeitus teisės aktams, mes privalome įteisinti sanitarinę apsaugos zoną.

Vilma Sakavickienė: supratau. Kokios atliekos surenkamos?

Aistė Petrauskaitė: surenkamos atliekos yra juodieji ir spalvotieji metalai, elektros ir elektroninės įrangos atliekos.

Vilma Sakavickienė: ką su jomis ten darote?

Aistė Petrauskaitė: mes viską surenkame, išrūšiuojame ir vežame į Vilniaus perdirbimo gamyklą perdirbimui ir ten perdirbame.

Vilma Sakavickienė: tai čia vyksta rūšiavimas?

Aistė Petrauskaitė: taip, čia yra surinkimo punktas. Kaune vykdome veiklą dviejose vietose, viena supirktuvė yra Technikos g. 18, o ši - V. Krėvės pr. 120. Čia yra surinkimo punktas. Gal iš skaičių atrodo, kad labai daug atliekų, bet yra leidimai, kuriuose aprašoma didžiausi galimi kiekiai.

Vilma Sakavickienė: kaip supratau, dėl transporto, važiuojate per Taikos pr., ir per dieną atvyksta 1 sunkiasvoris ir apie 40 lengvųjų automobilių, kaip suprasti lengvuosius automobilius?

Aistė Petrauskaitė: lengvieji automobiliai yra klientų automobiliai, kurie atveš atliekas, pavyzdžiui, šaldytuvą ar skalbimo mašiną.

Vilma Sakavickienė: o aš galėčiau atvežti?

Aistė Petrauskaitė: taip, žinoma.

Vilma Sakavickienė: mes galime iš namų atvežti ar šaldytuvą ar kompiuterio ekraną?

Aistė Petrauskaitė: taip. Kadangi, mes modeliuojam oro taršą, vertinam, kad per dieną atvyks 40 klientų, kurie bus su lengvaisiais automobiliais, o 1 sunkiasvoris reiškia, kad jis atvyksta surinkti tas atliekas, kurias surinko veikalvietė iš žmonių. Mūsų transportas iš Vilniaus atvyksta, yra prikraunamas surinktomis atliekomis ir išvyksta. Tai vyksta apie 2 kartus per savaitę.

Emilija Galeckaitė: kadangi vertinome blogiausią galimą scenarijų, buvo vertinta, kad atvyks 1 sunkiasvoris automobilis per dieną.

Vilma Sakavickienė: kaip suprantu, gamybinis procesas nevyksta? Čia tiesiog sandėlis?

Aistė Petrauskaitė: nevyksta joks gamybinis procesas. Taip, čia tik sandėlis.

Vilma Sakavickienė: toliau kvapas, jo nėra?

Aistė Petrauskaitė: atliekos yra bekvapės ir visos jos, yra teigiamos rinkos vertės, kvapo nėra.

Vilma Sakavickienė: sakykite, kiek iš viso objektų turite Lietuvoje?

Aistė Petrauskaitė: kiekvienam didžiajam mieste, Kaune yra 2 veiklavietės, Vilniuje yra 2, Klaipėdoj, Šiauliuose, Panevėžyje ir Marijampolėje yra po 1 veiklavietę.

Vilma Sakavickienė: o ką pastebėjote, kokias atliekas dažniausiai atveža žmonės? Ar gali atvežti atliekas ne tik fiziniai asmenys, bet ir įmonės?

Aistė Petrauskaitė: daugiausiai atvežama juodųjų ir spalvotųjų metalų, dėl to, kad už juos yra mokami pinigai, už elektros ir elektroninę įrangą taip pat mokame pinigus. Atvežti atliekas gali ne tik žmonės, bet ir įstaigos, įmonės.

Vilma Sakavickienė: jūs įkainojate atliekas?

Aistė Petrauskaitė: taip, mes superkame atliekas. Kaina priklauso nuo atvežtų atliekų svorio ir nuo tos dienos metalų biržos svyravimų. Kainos yra skelbiamos mūsų interneto puslapyje. Jei nežinote, mes teikiame tokią paslaugą, kaip atvykimas į namus, surinkti buitinės technikos atliekas.

Vilma Sakavickienė: pas jus gali žmonės kreiptis? Čia yra opi problema visame mieste ir visur. Galima atliekas rasti visur prieš didžiąsias šventes.

Aistė Petrauskaitė: taip. Galiu papasakoti apie tai, kai prasidėjo karantinas, kai visi užsidarė namuose, tada mūsų įmonė turėjo labai daug darbo ir manau, kad daug atliekų įmonių turėjo daug darbo, dėl to, kad žmonės liko namuose ir tvarkėsi. Prieš karantiną į pagrindinę perdirbimo gamyklą iš visų miestų buvo suvežama apie 8 tūks. t. elektros ir elektroninės įrangos atliekų per mėnesį, o karantino metu pasiekėme net 1500 tūks. t., atliekų, kurios atvažiuodavo per vartus ir išvažiuodavo perdirbtos.

Vilma Sakavickienė: o perdirbta tai čia reiškia išrūšiuota?

Aistė Petrauskaitė: ne, mes perdirbame, atgauname antrines žaliavas.

Vilma Sakavickienė: tai aš jūsų klausiau, ar dar kažkokią veiklą be surinkimo vykdate?

Aistė Petrauskaitė: aš papasakojau apie Vilniaus gamyklą. Kaune mes tik surenkame – superkame.

Vilma Sakavickienė: tai iš kur tie 8 tūks. t.?

Aistė Petrauskaitė: aš kalbu apie Vilnių, iš visų didžiųjų miestų.

Vilma Sakavickienė: gerai, kad yra kur nešti atliekas, o ne išmesti miške.

Aistė Petrauskaitė: yra atvejų, kai paskambina žmonės ir sako, kad tokioje ir tokioje gatvėje stovi šaldytuvas, pasiimkite. Tada jei mūsų ekipažai važiuoja per tą vietą, jie surenka.

Vilma Sakavickienė: o gal ne visi žmonės žino, kad jūs pinigus mokat, gal tuoj viską pradės nešti? Kiek preliminariai gali kainuoti šaldytuvai?

Aistė Petrauskaitė: na, vidutinio dydžio šaldytuvas, apie 50 kg svorio, manau, kad gali būti supirtas nuo 3 iki 4 eurų, priklausomai nuo tos dienos metalų kainos.

Vilma Sakavickienė: o kas yra brangiausia?

Aistė Petrauskaitė: brangiausia yra spalvotieji metalai: varis, aliuminis.

Vilma Sakavickienė: o kiek pas jus Kauno veiklavietėje dirba žmonių?

Aistė Petrauskaitė: 5 žmonės.

Vilma Sakavickienė: bet teritorija yra labai didelė.

Aistė Petrauskaitė: mes nuomojamės ne visą sklypą, o tik jo dalį, kur stovi sandėlis, kuriame vykdomė veiklą.

Vilma Sakavickienė: supratau.

Aistė Petrauskaitė: pas mus yra papildoma veikla katalizatorių plovimas, katalizatoriai yra brangiausi. Kas nori pasikeisti katalizatorių, atvyksta pas mus, jį išpjauna ir parduoda.

Vilma Sakavickienė: jokių skundų nesat gavę?

Aistė Petrauskaitė: ne, niekada. Pas mus puslapyje, galite pažiūrėti, jei reikia žmonėms, žinokite, kad yra tokia paslauga, kaip atliekų išvežimas iš namų, ypatingai patenkinti žmonės gyvenantys namuose be lifto, nes mes atvykstame, išnešame ir išvežame atliekas.

Vilma Sakavickienė: noriu paklausti ar periodiškai galėčiau įdėti į mūsų internetinį puslapį informaciją apie jūsų teikiamas paslaugas?

Aistė Petrauskaitė: taip žinoma.

Vilma Sakavickienė: na supratau viskas aišku.

Emilija Galeckaitė, 17:35 val. paskelbė viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimo pabaigą.

Posėdžio sekretorius



Rokas Barisa

Posėdžio pirmininkė



Emilija Galeckaitė

PRIDEDAMA: užsiregistravusių dalyvių sąrašas (1 lapas).

