

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO
PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKYMO VEIKLOS, ADRESU TECHNIKOS G. 18V, KAUNAS,
POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTIMIMAS (PVSU)

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PVSU ATASKAITA PROTOKOLAS

2024 m. rugsėjo mėn. 16 d.

Posėdžio data ir pradžia: 2024 m. rugsėjo mėn. 13 d., 17:00 val.

Posėdžio vieta: Kauno miesto sav. Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos Petrašiūnų padalinio patalpose Ekskavatorininkų g. 8, Kaunas, 52372 Kauno m. sav.

Ataskaitos pavadinimas: EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu, Technikos g. 18V, Kaunas, 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.

Trumpas pranešimas apie PVSU:

Ūkinės veiklos organizatorius yra UAB „EMP Recycling“.

PVSU dokumentų rengėjas yra Nomine Consult, UAB.

ŪV vykdoma Technikos g. 18V, Kaune, sklype (unikalus Nr. 4400-4631-7515), kurio plotas 0,1188 ha. UAB „EMP recycling“ yra sudarę 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.

ŪV metu naudojami atliekų kiekiai:

- paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 2653 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 361,11 t;
- naudojamos nepavojingos atliekos – 700 t/metus;
- paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1316 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 76,423 t.
- naudojamos pavojingos atliekos – 164 t/metus.

Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai:

- antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės 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 PVSU Ataskaitą, buvo atsižvelgta į artimiausią gyvenamąją aplinką, gyvenamosios paskirties pastatus, adresais:

- Bruknių tak., 79, nuo nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,51 km atstumu į pietryčius;
- Bruknių tak., 69, nuo nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,52 km atstumu į pietryčius;
- Bruknių tak., 67, nuo nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,53 km atstumu į pietryčius;
- Bruknių tak., 65, nuo nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,53 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 2, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,5 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 4, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,49 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 6, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,47 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 10, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,47 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 14, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,48 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 2, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,5 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 18, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,48 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 20, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,49 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 22, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,49 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 24, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,49 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 26, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,49 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 28, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,5 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 30, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,5 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 32, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,5 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 34, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,51 km atstumu į pietryčius;
- Pastarnokų tak. 36, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 0,52 km atstumu į pietryčius.

PVSV rengiamas vadovaujantis: LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu; LR 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, Kauno departamentas.

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

Kiti reikšmingi veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose.

Išanalizavus ŪV buvo nustatyta, kad atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu stacionarių organizuotų aplinkos oro taršos šaltinių nebus. 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 LR teisės aktų nustatytų ribinių verčių.

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 vertės ir jas susumavus su ŪV triukšmo šaltinių dienos metu keliamu maksimaliu triukšmu, nustatyta, kad: ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai kartu įvertinus ir foninį pramonės sukeltą 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. Vertinimu taip pat nustatyta, kad ūkinės veiklos triukšmo šaltinių sukeltas triukšmas prie sanitarinės apsaugos zonos ribų yra 11-55 dB(A).

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.

PVSV ataskaitos išvados: 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, neviršins 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 – 707,18 m².

Gauti visuomenės pasiūlymai:

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita pradžios (vykusio 2024 m. rugsėjo mėn. 13 d., 17:00 val., Kauno miesto sav. Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos Petrašiūnų padalinio patalpose, Ekskavatorininkų g. 8, Kaunas, 52372 Kauno m. sav.) nebuvo gautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas.

Per valandą, nuo nustatyto viešo visuomenės supažindinimo su „EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu Technikos g. 18V, Kaunas“ PVSV ataskaita, vykusio Kauno miesto sav. Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos Petrašiūnų padalinio patalpose (Ekskavatorininkų g. 8, Kaunas, 52372 Kauno m. sav.) neatvyko nei vienas suinteresuotos visuomenės atstovas, 18:00 val. buvo skelbta viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita pabaiga.

Posėdžio sekretorius



Augustas Driukas

Posėdžio pirmininkė



Emilija Galeckaitė

PRIDEDAMA: užsiregistravusių dalyvių sąrašas (1 lapas).

