



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Antraža“

2017-03-31

Nr. (28.5)-A4- 3482

El. p.: info@antraza.eu

I 2017-02-06

Nr. 596

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijai

El. p.: administracija@panevezys.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentas

El. p.: panevezys@nvsc.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei
gelbėjimo valdybai

El. p.: panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros vertybių apsaugos departamento

Panevėžio teritoriniam padaliniui

El. p.: panevezystp@heritage.lt

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „ANTRAŽA“ VYKDOMOS ŪKINĖS VEIKLOS IŠPLĖTIMO J. JANONIO G. 30, PANEVĖŽYJE, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Antraža“, tel. 8 45 583200, J. Janonio g. 30, Panevėžys, tel. 8 45 583200, el. p. info@antraza.eu.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Antraža“, J. Janonio g. 30, Panevėžys, tel. 8 45 583200, el. p. info@antraza.eu.

3. Planuojama ūkinė veikla - nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir laikymas, stiklo pakuočių ir stiklo atliekų perdirbimas (smulkinimas), antrinių žaliavų atskyrimas iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto ir atliekų rūšiavimas iš miesto teritorijoje esančių antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių, plastiko pakuočių ir plastiko atliekų perdirbimas (smulkinimas).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta- J. Janonio g. 30, Panevėžys.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas- planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) bus vykdoma teritorijoje (plotas 1,6587 ha), kurioje jau vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir laikymas, stiklo pakuočių ir stiklo atliekų perdirbimas (smulkinimas), plastiko pakuočių ir plastiko atliekų perdirbimas (smulkinimas), antrinių žaliavų atskyrimas iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto veikla. Antrinių žaliavų bei pavojingų atliekų tvarkymo veikla vykdoma jau nuo 1998 metų, o 2008 metais įdiegta stiklo rūšiavimo linija, 2012 m. įdiegta antrinių žaliavų atskyrimo iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto linija. Nerūšiuotos stiklo atliekos (stiklo pakuotės atliekos) priimamos iš šias atliekas surenkančių įmonių, iš gyventojų, taip pat bus atvežamos įmonės transportu. Pasvertos išpilamos į tam specialiai įrengtą aikštelę su betonine danga, atitverta betonine sienų konstrukcija. Iš jos autokrautuviu pakraunamos į bunkerį, iš kur per vibrotiektuvą diržiniu transporteriu paduodamos į stiklo rūšiavimo barą. Čia prie rūšiavimo konvejerio stovintys darbininkai rankiniu būdu į atskirus didmaišius atskiria: kitas mechaninio apdoravimo atliekas (įskaitant medžiagų mišinius), plastiko, metalo atliekas, išrenka skaidrų stiklą. Toliau stiklo atliekos nukreipiamos į smulkintuvą, po kurio magneto pagalba atskiriamos metalo atliekos. Prieš galutinai transportuojant paruoštas perdirbimui stiklo atliekas į galutinės produkcijos kaupą, rūšiuojamas srautas praeina aliuminio atliekų atskyrėją (čia atskiriamos tokios atliekos kaip aliumininei kamšteliai, jų žiedai, kt. ne geležies metalų atliekos). Galutinai paruoštos perdirbimui stiklo atliekos diržiniu transporteriu yra paduodamos į galutinės produkcijos kaupą. Išrūšiuotos stiklo atliekos (stiklo pakuotės) paruoštos kaip antrinės žaliavos perduodamos perdirbėjams. Rūšiavimo metu susidariusios kitos antrinės žaliavos – metalas, plastikai bus perduodami perdirbėjams, o netinkamos perdirbti atliekos bus perduodamos į sąvartyną. Stiklo atliekų (stiklo pakuočių) rūšiavimo technologinė linija įrengta antrinių žaliavų tvarkymo pastate. Stiklo atliekų (stiklo pakuočių) rūšiavimo technologinės linijos našumas 8 t/val. Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija įrengta tentu degtoje stoginėje su betoninių plokščių pagrindu. Mišrios komunalinės atliekos, atliekos surenkamos iš miesto teritorijoje esančių antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių, iš įmonių ir prie individualių namų esančių antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių atvežtos į teritoriją pasveriamos autosvarstyklėmis ir išpilamos laikymui tentu dengtoje stoginėje ant išbetonuoto pagrindo taip, kad nesusimaišytų. Iš ten autokrautuviu pagalba atliekos pakraunamos į padavimo konteinerį. Rūšiavimui skirtos atliekos, frontalinio krautuviu pagalba, paduodamos į horizontalų linijos konvejerinį transporterį lygiu paviršiumi, kurio ilgis 7 m, plotis 1,1 m. Vėliau rūšiavimui skirtos atliekos, kylančiu 9,7 m ilgio slenkstiniu konvejeriniu transporteriu tiekiamos į pirminį atliekų rūšiavimo barą., kurio ilgis 7,6m., plotis -5,0m., aukštis – 3,3m. Pirminiame atliekų rūšiavimo bare dirba rūšiuotojai, kurie drasko maišus, išrinkinėja stiklo, plastiko, juodųjų metalų, spalvotų metalų, popieriaus ir kartono, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių atliekas, stambiagabaritines atliekas. Po pirminio atliekų rūšiavimo linija stovi didmaišiuose išrūšiuotos spalvoto metalo atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, stambių gabaritų juodojo metalo atliekos, du metaliniai 1.1m³ konteineriai skaidraus stiklo atliekoms, vienas 1,1m³ spalvoto stiklo atliekoms, 35 m³ konteineris stambiagabaritėms atliekoms, ir didmaišiai plastiko (PET) atliekoms, tai yra po vieną didmaišį skaidraus plastiko, spalvoto plastiko ir riebalais užteršto plastiko atliekoms laikyti. Atliekų lėkštelinio sijotuvo ilgis -8,2 m., plotis – 2,4 m. Atliekų lėkštelinio sijotuvo pagalba atskiriamos daugiausia biologiškai suyrančios atliekos, kurių diametras 20-45 mm. Po atliekų lėkštelinio sijotuvo linija stovi trys 35 m³ metaliniai konteineriai biologiškai skaidžioms atliekoms surinkti. Po atliekų lėkštelinio sijotuvo atliekos toliau 21,0 m. ilgio konvejeriniu transporteriu, perduodamos į pagrindinį atliekų rūšiavimo barą. Čia rūšiuotojai rankiniu būdu atskiria į atskirus specialius konteinerius ar didmaišius, stovinčius po rūšiavimo linija, atskiria popieriaus ir kartono, kombinuotos pakuotės, plastiko, metalinės pakuotės atliekas. Išrūšiuotos antrinės žaliavos: popieriaus ir kartono atliekos surenkamos į 30m³ metalinį konteinerį,

kombinuotos pakuotės, plastiko, butyje naudojamos plastikinės pakuotės, metalinės pakuotės surenkamos į didmaišius, esančius šalia rūšiavimo linijos. Iš pagrindinio atliekų rūšiavimo baro pro papildomą magnetinį separatorių atskiriamas juodas metalas, ir transporterio pagalba į konteinerį byra degioji frakcija, kuri netinkama perdirbti, tačiau tinkama deginti. Po rūšiavimo likusios atliekos iki 20 mm degiosios atliekos (iš atliekų gaunamas kuras) laikomos aikštelėje, padengta skysčiams nelaidžia danga. Laikymas: Mišrios komunalinės, atliekos surinktos iš gyventojų, iš individualių rūšiavimo konteinerių iki padavimo į rūšiavimo technologę liniją, laikomos tentu dengtoje stoginėje. Tentu dengtoje stoginėje laikomos biologiškai suyrančios atliekos 35 m³ metaliniuose konteineriuose, juos užpildžius, šios atliekos vežamos į sąvartyną.

Konteineriams prisipildžius, šie specializuotu transportu bus išgabunami į gamybos paskirties pastatą, kuriame įrengta stiklo atliekų (stiklo pakuočių) perdirbimo technologinė linija. Plastiko atliekos rankiniu būdu rūšiuojamos pagal rūšis. Popieriaus ir kartono, plastiko atliekos, kombinuotos pakuotės atliekos bus kaupiamos ir iki išvežimo laikinai laikomos lauke, supakuotos didmaišiuose ant asfaltuotos dangos. Iš baro pro magnetą į konteinerį byra degioji frakcija, kuri netinkama perdirbti, tačiau tinkama deginti. Antrinių žaliavų presavimui naudojamas hidraulinis presas. Supresuotos atliekos (popieriaus ir kartono, plastiko, kombinuotos pakuotės) bus išvežamos galutiniams perdirbėjams. Perdirbimui netinkamos atliekos bus šalinamos sąvartyne. Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linijos projektinis pajėgumas 5-10t. rūšiavimui skirtų atliekų per 1 darbo valandą arba iki 30000t/m. Atliekos priimtos iš atliekas surenkančių įmonių, iš gyventojų, taip pat ir išrūšiuotos iš antrinių žaliavų srautų, (plastikas rankiniu būdu dar kartą perrūšiuojamas) pastate- gamybinėje patalpoje sveriamos, supresuojamos ir iki išvežimo laikinai laikomos lauke supakuotos didmaišiuose ant asfaltuotos dangos arba aikštelėje. Plastikų atliekų srautas bus dar kartą perrūšiuojamas antrinių žaliavų rūšiavimo linija arba rankiniu būdu. Plastikų atliekų ar susmulkintų plastikų atliekų pakrovimas / iškrovimas bus vykdomas krautuvo pagalba. Plastikų atliekos bus smulkinamos tam skirtu įrenginiu. Plastikų atliekos pakraunamos į smulkinimo įrenginį kuriame plastikų atliekos susmulkinami iki 5-15 mm frakcijas. Bendras įrenginio galingumas -15 kW. Įrenginio maksimalus pajėgumas 5 t per pamainą (8 val). Susmulkintų plastikų žaliava bus sveriamą metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis gamybos paskirties pastate ir svoris užrašomas plastikų žaliavų apskaitos žurnale, kur sukrauta plastikiniuose maišiuose bus parduodama (eksportuojama) gamintojams. Surinktos pavojingos atliekos saugiai sudedamos į atskirus paženklintus konteinerius ir laikomos uždaroje patalpoje, pakuotės, konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingos atliekos laikomos, kol susikaups atitinkamas kiekis ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Pavojingosios atliekos, periodiškai, kelis kartus per metus perduodamos pavojingų atliekų tvarkytojams. Visų laikomų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės yra paženklintos atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, vežamos su pavojingų atliekų lydraščiu. Skystos pavojingosios atliekos laikomos sandariose talpose. Išrūšiuotos pavojingosios medžiagos perduodamos pavojingųjų atliekų tvarkytojams. Atliekos laikomos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, įmonėje vykdoma atliekų tvarkymo apskaita, atliekos sveriamos, registruojamos. Įmonės patalpų šildymui šaltuoju periodu naudojamas kietas kuras. Susidariusios buitinės nuotekos nuvedamos į miesto centralizuotus buitinių nuotėkų tinklus. Paviršinės (lietaus) nuotėkos nuo asfaltuotų teritorijų išleidžiamas taip pat į miesto centralizuotus paviršinių nuotėkų (lietaus) tinklus. Triukšmas susijęs su planuojama ūkine veikla bus nereikšmingas. Stacionarūs triukšmą skleidžiantys įrenginiai galimi gamybiniame pastate - sandėlyje. Stiklo smulkinimo linija įrengta, hidraulinis presas 1058,57 m² bendro ploto gamybos paskirties uždaramo pastate. Įmonės teritorijoje triukšmas susidarys atliekų iškrovimo ir pakrovimo metu, tačiau tai bus nepastoviai. Dėl sąlyginai mažo autotransporto srauto, bei tai, kad aikštelės teritorija aptverta tvora, maksimalus autotransporto greitis bus 10 km/val. Veiklos metu skleidžiamas triukšmas neviršys HN 33:2011 "Triukšmo

ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” patvirtinimo nurodytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei aplinkoje. Artimiausias gyvenamasis namas, keturių aukštų daugiabutis, nutolęs nuo įmonės apie 140 m. Artimiausia gydymo įstaiga, UAB „Kniaudiškių šeimos klinika“ (adresu Klaipėdos g. 146), nutolusi nuo įmonės apie 1,5km. Artimiausia mokymo įstaiga, Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokyklą (Klaipėdos g. 146), nutolusi nuo įmonės apie 800m.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla nepatenka į Natura 2000 teritoriją ir nėra artimoje jos aplinkoje. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Žalioji giria (BAST) nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos apie 8,8 km atstumu.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21 (33 kab.), Panevėžys, tel. (8 45) 581431.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.5. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.6. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 30 straipsnio 12 dalimi atliekų tvarkytojas, teikiantis komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, šią veiklą savivaldybės teritorijoje gali vykdyti tik tuo atveju, jeigu ją išrenka savivaldybė ar komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratorius. Kartu su paraiška taršos leidimui keisti pateikti sutartis su už komunalinių atliekų tvarkymą atsakinga institucija ar jos įgaliotu atstovu dėl mišrių komunalinių atliekų tvarkymo.

6.7. Atliekų tvarkytojas, teikiantis komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, šią veiklą savivaldybės teritorijoje gali vykdyti tik tuo atveju, jeigu ją išrenka savivaldybė ar komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratorius.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais vadovaujantis priimta atrankos išvada:

7.1. Numatomos veiklos teritorijoje nėra istorinių kultūrinių ar archeologinių vertybių. Ši teritorija nepatenka į saugomas teritorijas.

7.2. PŪV vieta, pagal Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano (korektūros) sprendinius, priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms.

7.3. PŪV bus vykdoma įmonėje jau turinčioje galiojantį taršos leidimą bei pavojingų atliekų tvarkymo licencija.

7.4. PŪV teritorijoje yra įrengtas paviršinių nuotekų susirinkimas bei šių nuotekų nuvedimas į centralizuotus miesto tinklus. Taip pat šioje vietoje yra visa reikalinga infrastruktūra šiai veiklai vykdyti.

7.5. Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014 – 2020 metų plane numatyta iki 2016 metų įrengti mechaninio biologinio apdorojimo įrenginius. Panevėžio regiono atliekų tvarkymo 2014 – 2020 metų plane, patvirtintame Panevėžio regiono plėtros tarybos 2014 m. rugsėjo 9 d. posėdžio sprendimu Nr.51/4S-26, siekiant užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą, mechaninio biologinio apdorojimo įrenginių eksploatacija numatyta nuo 2016 m. Panevėžio miesto savivaldybės atliekų tvarkymo 2014 – 2020 metų plane numatyta įrengti mechaninio biologinio apdorojimo įrenginius (toliau – MBA) ir komunalines atliekas rūšiuoti MBA. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 28 straipsnio 7 dalyje nurodyta, kad už patvirtintų savivaldybių atliekų tvarkymo planų priemonių įgyvendinimą, už savivaldybės teritorijoje esančių komunalinių atliekų ir atliekų, kurių turėtojo nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, sutvarkymo organizavimą atsakinga savivaldybės vykdomoji institucija. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 25 straipsnyje nurodyta, kad savivaldybės organizuoja komunalinių atliekų tvarkymo sistemas, būtinas jų teritorijose susidarančioms komunalinėms atliekoms tvarkyti, užtikrina tų sistemų funkcionavimą, organizuoja atliekų, kurių turėtojo nustatyti neįmanoma arba kuris neegzistuoja, tvarkymą ir administruoja komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimą. Panevėžio miesto savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2014 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr.1-378, nenustatyta prievolė dėl mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo tik mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose.

7.6. PŪV bus vykdoma įmonėje, kuri jau turi veikiančią mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo liniją.

7.7. PŪV vykdymo metu nebus tiesiogiai naudojami vandens ištekliai, o vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms.

7.8. PŪV gretimybės yra tik ūkinę veiklą vykdančios ūkio subjektai. Artimiausias gyvenamasis namas, keturių aukštų daugiabutis, nutolęs nuo įmonės apie 140 m. Artimiausia gydymo įstaiga, UAB „Kniaudiškių šeimos klinika“ (adresu Klaipėdos g. 146), nutolusi nuo įmonės apie 1,5km. Artimiausia mokymo įstaiga, Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokykla (Klaipėdos g. 146), nutolusi nuo įmonės apie 800 m.

7.9. PŪV teritorija nesiriboja su rekreacinėmis, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijomis.

7.10. PŪV teritorija nepatenka į Nevėžio upės apsaugos zoną.

7.11. PŪV teritorija nepatenka į Panevėžio I vandenvietės apsaugos zonas bei juostas.

7.12. Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linijos dezinfekavimui sunaudojama 16 l/m WC gelio. Kvapų prevencijai naudojama biologinė priemonė “SCD OdorAway”. Papildomų darbo vietų dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo sukurti neplanuojama. Dėl vykdomos ūkinės veiklos pramoniniame rajone, įtakos gyventojų demografijai neturės.

Planuojama ūkinė veikla nedarys jokios įtakos gyvenamajai, rekreacinei ir visuomeninei aplinkai. Stiklo atliekų (stiklo pakuočių) rūšiavimo, mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo metu susidariusių atliekų laikymas saugus ir nepavojingas žmonių sveikatai.

7.13. Įmonės vykdoma veikla poveikio biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimo natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimams, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neturės.

7.14. Saugomos absorbuojančios medžiagos (pjuvenos bei sorbentas) išsiliejusioms

pavojingoms atliekoms neutralizuoti. Darbuotojai nuolat tvarko ir prižiūri aplinką, siekiant sumažinti avarinių situacijų tikimybę. Teritorija saugoma, siekiant išvengti pašalinių asmenų patekimo bei galimų ekstremalių situacijų sukėlimo. Stengiamasi neįsileisti į savo teritoriją metalo laužo ir atliekų bei antrinių žaliavų vežėjų netvarkingomis transporto priemonėmis (vizuali transporto kontrolė). Pasirenkant vežėjus, numatoma juos reitinguoti, atsižvelgiant ne tik į paslaugos kainą, tačiau ir į jų požiūrį į aplinkosaugą (pirmenybė bus teikiama vežėjams sertifikuotiems ISO 14001 standarto atitikimui).

Įmonės veikla nesukelia neigiamo poveikio aplinkai, aplinkos orui, vandeniui, dirvožemio taršos. Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo techninį reglamentą. Vykdomos veiklos metu teršalų išmetimai (išleidimai) iš įrenginio į aplinką yra nenumatomi.

7.15. Įmonė nenumato veiklos plėtros galimam poveikiui žemei ir dirvožemiui, gausaus gamtos išteklių naudojimui, pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo.

7.16. Įmonės vykdoma ūkinė veikla nedaro poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms.

7.17. Įmonės vykdoma ūkinė veikla nedaro poveikio kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo .

Stacionarūs triukšmą skleidžiantys įrenginiai galimi gamybiniame pastate - sandėlyje. Stiklo smulkinimo linija įrengta, hidraulinis presas 1058,57 m² bendro ploto gamybos paskirties uždarame pastate (unikalus Nr. 4400-0811-3160:9871). Įmonės teritorijoje triukšmas susidarys atliekų iškrovimo ir pakrovimo metu, tačiau tai bus nepastoviai. Dėl sąlyginai mažo autotransporto srauto, bei tai, kad aikštelės teritorija aptverta tvora, maksimalus autotransporto greitis bus 10 km/val, todėl daroma išvada, kad autotransporto sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas.

Veiklos metu skleidžiamas triukšmas neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, nurodytų taikomų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šių pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, apimančioje žemės sklypų, kuriuose pastatyti nurodytieji pastatai, ribas ne didesniu nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

Įrenginių skleidžiamas triukšmas neviršys 85 dB, t.y. neviršys LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakyme 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ nurodytų leistinų normatyvų. Darbuotojai aprūpinti specialios apsaugos nuo triukšmo priemonėmis (ausų kištukais, ausinėmis ir pan.) apsaugančiomis nuo triukšmo darbo zonose.

Planuojama vykdyti veikla vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nesukels.

7.18. Dėl vykdomos ūkinės veiklos poveikio kultūros paveldui informacijos nėra.

7.19. Įmonės veikla nesukelia neigiamo poveikio aplinkai, aplinkos orui, vandeniui, dirvožemio taršos, žmonių sveikatai. Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo techninį reglamentą.

8. Priimta galutinė atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir laikymas, stiklo pakuočių ir stiklo atliekų perdirbimas (smulkinimas), antrinių žaliavų atskyrimas iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto ir atliekų rūšiavimas iš miesto teritorijoje esančių antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių,

plastiko pakuočių ir plastiko atliekų perdirbimas (smulkinimas) J. Janonio g. 30, Panevėžys – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė