



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“

2017-06-08

Nr. (28.5)-A4- 6042

El. p.: info@antraza.eu

I

Nr.

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijai

El. p.: administracija@panevezys.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentui

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

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

1. Peržiūrима atrankos išvada.

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-03-31 priimta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4-3482 „Dėl UAB „Antraža“ vykdomos ūkinės veiklos išplėtimo J. Janonio g. 30, Panevėžyje“. Pagal atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiuose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta laikraščiuose: Lietuvos rytas“ (2017-04-04) ir „Panevėžio rytas“ (2017-04-04), Panevėžio miesto savivaldybės skelbimų lentoje (2017-04-04).

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

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. 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, 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 aliuminiai 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 7,6 m, plotis -5,0 m, aukštis – 3,3 m. 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, stambiagabarites atliekas. Po pirminio atliekų rūšiavimo linija stovi didmaišiuose išrūšiuotos spalvoto metalo atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, stambių gabaritų juodojo metalo atliekos, du metaliniai 1.1 m³ 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, buitėje 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 5-10 t. 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, 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 pavojingos 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, nes stacionarūs triukšmą skleidžiantys įrenginiai galimi gamybiniame pastate - sandėlyje. Stiklo smulkinimo linija įrengta, hidraulinis presas 1058,57 m² bendro ploto gamybos paskirties uždarame 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 (apie 60 dBA) neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos 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 mokykla (Klaipėdos g. 146), nutolusi nuo įmonės apie 800m. SAZ pagal įmonės veiklos pobūdį yra 50 m.

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. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą. Suinteresuotos visuomenės, J. Janonio g. 21, 25, 19, Panevėžys, namų gyventojai, 2017-04-26 Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) pateikė prašymą persvarstyti 2017-03-31 priimtą atrankos išvadą. Pateiktame prašyme buvo keliami neaiškumai dėl padidėsančių nemalonių kvapų, dėl taršos aplinkos orui, dėl padidėsančio triukšmo.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą. Posėdis įvyko 2017-05-12 d. 10 val. Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių 21, Panevėžyje. Dalyvavo: UAB „Antraža“ direktorius Vaclovas Laucius; Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Panevėžio departamento skyriaus vedėja Regina Abromaitytė ir vyriausioji specialistė Lina Jonėnienė; Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus vyriausioji specialistė Rūta Taučikienė; Rūta Jarmolavičienė ir Salomėja Skvarnavičienė Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriaus vyriausiosios specialistės; Kristina Horban ir Gintarė Zabaraušienė Panevėžio RAAD specialistės; Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos atstovas Justinas Daunoravičius. Atrankos išvados persvarstymo metu telefonu buvo susisiekiama su prašymą pateikusia ir pasirašiusia, J. Janonio g. 21 namo pirmininke Kristina Žiūkiene, kuri informavo, kad atrankos išvados persvarstyme niekas nedalyvaus. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai informacijos dėl Atrankos išvados ir dalyvavimo persvarstyme nepateikė. UAB „Antraža“ direktorius Vaclovas Laucius informavo, kad informacija PAV atrankai atlikti buvo pateikta dėl galiojančio taršos leidimo pakeitimo, įsigaliojus teisės aktų pakeitimams. Dabar bendrovėje mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo apimtys mažėja. Bendrovė planuoja įdiegti išrūšiuoto plastiko pakuočių ir plastiko atliekų perdirbimą (smulkinimą) ir šias atliekas tiekti perdirbėjams. Komunalinių atliekų rūšiavimas vyks esamoje teritorijoje ir esamuose įrenginiuose, kurių pajėgumai nebus didinami. UAB „Antraža“ vadovai kvietė atvykti prašymą dėl atrankos išvados pateikusių, gyventojus į bendrovę, bet pastarieji atsisakė. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai dėl UAB „Antraža“ planuojamos vykdyti veiklos pretenzijų neturėjo. Panevėžio miesto savivaldybės atstovė informavo, kad Panevėžio miesto savivaldybė dėl komunalinių atliekų tvarkymo miesto teritorijoje yra sudariusi sutartį su AB „Panevėžio specialus autotransportas“. Pastaroji bendrovė yra sudariusi sutartį dėl šių atliekų tvarkymo su UAB „Antraža“ Ateityje Panevėžio miesto savivaldybė planuoja tikslinti šią sutartį ir numatyti, kad surinktos iš gyventojų mišrios komunalinės atliekos būtų tvarkomos tik mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, priimti galutinę atrankos išvadą, kad UAB „Antraža“ vykdomos ūkinės veiklos išplėtimas J. Janonio g. 30, Panevėžyje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

8.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už

informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

8.4. Pasikeitus Panevėžio miesto savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėms ir nustačius prievolę dėl mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo tik mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose, pakeisti taršos leidimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

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

9.2. PŪV pobūdis atitinka Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano (korektūros) sprendinius. Pagal Bendrojo plano sprendinius PŪV teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms. PŪV teritorija reikalingos infrastruktūros požiūriu yra tinkama PŪV veiklai vykdyti - yra visa reikalinga infrastruktūra šiai veiklai vykdyti. Naujos inžinerinės infrastruktūros įrengimas nenumatomas.

9.3. PŪV bus vykdoma įmonėje jau turinčioje galiojantį taršos leidimą bei pavojingų atliekų tvarkymo licenciją.

9.4. Atsižvelgiant į tai, požeminio vandens, dirvožemio, grunto taršos PŪV metu nenumatoma. Veiklos metu kartu atliekama paviršinių nuotekų, patenkančių į miesto centralizuotus tinklus, laboratorinė kontrolė.

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

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

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

9.8. PŪV teritorija nepatenka į Nevėžio upės apsaugos zoną. Neigiamas poveikis nenumatomas.

9.9. PŪV teritorija nepatenka į Panevėžio I vandenvietės apsaugos zonas bei juostas. Neigiamas poveikis nenumatomas.

9.10. Atrankos išvados persvarstymo metu planuojamos ūkinės veiklos užsakovas informavo, kad bendrovėje mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo apimtys mažėja. Bendrovė planuoja įdiegti išrūšiuoto plastiko pakuočių ir plastiko atliekų perdirbimą (smulkinimą) ir šias atliekas tiekti perdirbėjams. Komunalinių atliekų rūšiavimas vyks esamoje teritorijoje ir esamuose įrenginiuose, kurių pajėgumai nebus didinami.

9.11. 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 susidarantioms 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. Atrankos išvados persvarstymo metu Panevėžio miesto savivaldybės atstovė

informavo, kad Panevėžio miesto savivaldybė dėl komunalinių atliekų tvarkymo miesto teritorijoje yra sudariusi sutartį su AB „Panevėžio specialus autotransportas“. Pastaroji bendrovė yra sudariusi sutartį dėl šių atliekų tvarkymo su UAB „Antraža“. Ateityje Panevėžio miesto savivaldybė planuoja tikslinti šią sutartį ir numatyti, kad surinktos iš gyventojų mišrios komunalinės atliekos būtų tvarkomos tik mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose.

9.12. Atrankos išvados persvarstymo posėdžio metu poveikio aplinkai vertinimo subjektai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Panevėžio departamentas, Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba ir Panevėžio miesto savivaldybės administracijos pateikė išvadas, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.13. Suinteresuota visuomenė prašė persvarstyti pirminę atrankos išvadą dėl galimo didesnio skleidžiamo triukšmo lygio. PŪV veiklos vykdytojas pateikė duomenis apie skleidžiamo triukšmo lygį poveikio aplinkai vertinimo subjektui, atsakingam už visuomenės sveikatos apsaugą, ir pastarasis, atrankos išvados persvarstymo posėdžio metu informavo, kad pastabų neturi. 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 ir nebus poveikio aplinkai šiuo požiūriu.

9.14. Suinteresuota visuomenė prašė persvarstyti pirminę atrankos išvadą dėl galimos taršos kvapais įgyvendinus PŪV. PŪV vietoje biologiniai taršai išvengti bei susidarančių kvapų mažinimui yra jau įrengta dezinfekavimo linija ir po rūšiavimo susidariusios bioskaidžios atliekos reguliariai priduodamos atliekų tvarkytojams. Šiltuoju metų laikotarpiu rūšiuojamos atliekos dezinfekuojamos, o šaltuoju metų laikotarpiu kvapų sklaidimas yra ribotas ir tai didesnio kvapo įgyvendinus PŪV nesukels.

9.15. PŪV vietoje mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija yra įrengta uždaroje patalpose, dėl bus išvengta aplinkos taršos vėjo nešiojamomis atliekomis.

9.16. Suinteresuota visuomenė prašė persvarstyti pirminę atrankos išvadą dėl galimos aplinkos oro taršos įgyvendinus PŪV. PŪV vykdytojo buitinės patalpos šaltuoju metų laikotarpiu šildomos mažo galingumo kieto kuro buitiniu katilu, todėl aplinkos oro tarša yra minimali. Kitų oro taršos šaltinių, galinčių reikšmingai paveikti aplinkos orą, PŪV metu nenumatoma.

10. Priimta galutinė atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė 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, Panevėžyje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Jūs turite teisę apskusti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo gavimo dienos Lietuvos Respublikos bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt