



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Baltic Recycling Solution“ 2018- Nr. (30.4)-A4-
el. p. brs.rolandas@gmail.com Į 2018-07-18 Informaciją

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Panevėžio skyriui

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Baltic Recycling Solution“ planuojamos ūkinės veiklos - nepavojingų atliekų surinkimo, apdorojimo, laikymo ir laidų perdirbimo modernizavimo, J. Janonio g. 6, Panevėžyje - poveikio aplinkai vertinimo

1. **Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius** - UAB „Baltic Recycling Solution“, J. Janonio g. 6, Panevėžys, mob. 8 685 003 07;

2. **Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** - UAB „Baltic Recycling Solution“, J. Janonio g. 6, Panevėžys, mob. 8 685 003 07;

3. **Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

UAB „Baltic Recycling Solution“ atliekų tvarkymo veiklos plėtra ir modernizavimas, atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punkte nustatytą kriterijų.

4. **Planuojamos ūkinės veiklos vieta.** Janonio g. 6, Panevėžio m. sav., Panevėžio apskritis.

5. **Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Planuojama keisti gamybinę įrangą (technologinę liniją) pastato viduje, didinti tvarkomų atliekų metinį pajėgumą (nuo 3533 t/m iki 6500t/m), vienu metu laikomų atliekų kiekį (nuo 329 t iki 500 t atliekų). Teritorijoje pokyčių nebus, statybos nenumatomos.

Planuojamoje ūkinės veiklos (toliau - PŪV) vietoje priimtos pakuočių atliekos, nepavojingos metalų (juodojo ir spalvotojo) metalo ir laužo atliekos, nepavojingos baterijų atliekos, kitos nepavojingos antrinės žaliavos (išskyrus laidų/kabelių atliekas, EEĮ dalių atliekas)

bus apžiūros, pasveriamos, patikrinamas jonizuojančios spinduliuotės lygis ir laikomos iki tolesnio tvarkymo tam skirtoje vietoje. Pagal poreikį gauta siunta gali būti rūšiuojama. Rūšiavimas bus vykdomas uždaroje patalpoje. Pakuočių atliekas, juodųjų metalų ir spalvotųjų metalų atliekas, kitas nepavojingas atliekas (išskyrus laidų/kabelių atliekas, EEĮ dalių atliekas, nepavojingų baterijų/akumuliatorių atliekas), sukaupus atitinkamą kiekį numatoma presuoti esamu hidrauliniu presu. Supresuotos atliekos laikomos atskirai pagal rūšis (atliekų kodus) sandėlyje iki perdavimo tolimesniam tvarkymui. Nepavojingos baterijų/akumuliatorių atliekos nebus presuojamos, todėl po rūšiavimo iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams bus laikomos talpose (konteineriuose, bačkose, maišuose ir pan.). Ši veikla yra vykdoma ir dabar, nekeičiama.

Priimamos laidų/kabelių atliekos bus įvertinamos vizualiai, patikrinamos dėl jonizuojančios spinduliuotės ir iki perdirbimo laikomos sandėlyje joms skirtoje vietoje. Atsižvelgiant į rūšį, storį, ilgį, šios atliekos perdirbamos skirtinguose įrenginiuose. Mažesnio skersmens laidai ir kabeliai (iki 2 cm skersmens) rankiniu būdu sudedami į pirminį smulkintuvą, susmulkinami ir po to transporterio pagalba pateks į kitą smulkintuvą, kuriame smulkinami iki smulkesnės frakcijos. Po šio smulkintuvo pateks į naujai diegiamą laidų perdirbimo įrenginį - turbogranuliatorių STOKKERMILL, kuriame laidai ašmenų pagalba susmulkinami iki labai smulkių dalelių ir pagal skirtingas fizikines savybes bus išrūšiuojami (spalvotas metalas, juodojo metalo priemaišos, plastiko frakcija). Po to plastiko frakcija bus susmulkinama iki 1-3 mm dydžio dalelių ir perduodama kaip žaliava, o susidariusios metalo laužo atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Numatoma, kad perdirbant 1 toną laidų/kabelių susidarys apie 45 - 55 % metalo atliekų ir apie 45 – 55 % plastiko. Didesnio skersmens (didesnio nei 2 cm) laidų/kabelių atliekų perdirbimui (kaip ir anksčiau) bus naudojamas esamas laidų/kabelių nužievinimo įrenginys (valcavimo staklės SUPER STRIPPER 170), kuriame atskiriamas laidų apvalkalas nuo metalinės šerdies. Ši veikla nekeičiama ir bus vykdoma taip pat kaip dabar. Naudojant mobilų nužievinimo įrenginį susidarys juodojo ar spalvotojo metalo laužo atliekos ir plastikų atliekos. Metalų atliekos po valcavimo staklių supresuojamos. Numatoma, kad apdorojant 1 toną šių laidų/kabelių atliekų susidarys apie 0 - 60 % metalo atliekų ir 40 – 50 % plastiko atliekų. Taip pat numatoma vykdyti smulkių EEĮ atliekų, t.y. išardytų EEĮ dalys, kurios sudarytos iš plastiko ir metalo elementų (gali turėti laidų jungtis, pvz. įvairios plokštės, smulkūs varikliukai, smulkūs valdymo blokai, laidų pynės su prijungtomis EEĮ dalimis) perdirbimą tuo pačiu turbogranulatoriumi STOKKERMILL, kuriame šios atliekos bus smulkinamos, o susidaręs smulkintų atliekų mišinys išrūšiuojamas į plastikų ir juodųjų ar spalvotųjų metalų atliekų frakcijas. PŪV metu susidarys tik nepavojingosios atliekos, o pavojingosios atliekos susidarys tik ūkinės veiklos metu. Po apdorojimo tiek plastikai, tiek metalai iki perdavimo kitiems naudotojams bus laikomi sandėlyje supakuoti. PŪV metu pavojingos cheminės medžiagos ar preparatai, radioaktyvios medžiagos nebus nenaudojamos. Visa PŪV bus vykdoma pastate. Vanduo buities reikmėms naudojamas pagal sutartį iš miesto tinklų. PŪV metu gamybinės nuotekos nesudarys, buitinės nuotekos pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamas nuotekų tinklus. Paviršinių nuotekų tvarkymas nesikeičia, t.y. surenkamos į teritorijoje esantį nuotakyną ir po valymo išleidžiamos į AB „Panevėžio gatvės“ eksploatuojamus tinklus. PŪV metu susidarys oro tarša kietosiomis dalelėmis, todėl planuojamas naujas laidų perdirbimo įrenginys turės oro valymo įrenginį. Planuojama, jog per darbo dieną bus 1 sunkiasvoris automobilis. Privažiavimo kelias asfaltuotas, pakrovimo/iškrovimo darbų metu transporto priemonių varikliai bus išjungti ir neskleis papildomos taršos. Bendra tarša iš stacionarių taršos šaltinių (0,140 t/m) ir mobilių šaltinių (0,084 t/m) sudarys 0,224 t/m. Pagal atliktus skaičiavimus, susidaręs teršalų kiekis neturės reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei, todėl teršalų sklaidos skaičiavimai aplinkos ore nebuvo neatliekami. Buitinių patalpų šildymui, įrenginiams bus naudojama elektros energija. Taršos kvapais nenumatoma, nes PŪV nenaudojamos kvapais pasižyminčios cheminės medžiagos ar atliekos. Atsižvelgus į teorinius skaičiavimo rezultatus, dienos metu veikiant įrenginiams (jei jie veiktų atviroje teritorijoje ir nebūtų dirbtinių kliūčių) darbo vietoje skleidžiamas triukšmo lygis -

95 dBA, o už 85 m šis lygis sumažėja iki 48,4 dBA. Atsižvelgiant į tai, kad triukšmo šaltinis veikia uždaroje patalpoje, yra tvora, pastatas, medžiai, todėl triukšmo lygis už teritorijos ribų bus dar mažesnis nei paskaičiuotas teoriškai ir PŪV metu neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Pastate bus užtikrintas priešgaisrinės saugos reikalavimų vykdymas, įrengtas priešgaisrinis stendas su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, laikomas sorbentas ir kt. Numatoma, jog bus įregistruota sanitarinė apsaugos zona.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį ir/ar nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, o keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Siekiant nesukelti papildomos rizikos taršai dėl atliekų tvarkymo veiklos, atliekos nebus laikomos lauke. Neatitinkančios kriterijų atliekos nepriimamos ir gražinamos siuntėjui.

6.4. Pastate įrengtas priešgaisrinis stendas su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, o atsitiktinai išsiliejusių skysčių surinkimui bus naudojami sorbentai.

6.5. Numatyti oro valymo įrenginiai.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV bus vykdoma pramoniniame Panevėžio miesto rajone. Nuo PŪV vykdymo vietos artimiausia saugoma teritorija (Sanžilės kraštovaizdžio draustinis) yra 3,5 km atstumu, artimiausia rekreacinės teritorija (Kultūros ir poilsio parkas) 350 m atstumu.

7.2. PŪV vykdymo teritorijoje ir gretimuose sklypuose nėra vertingų žemės gelmių išteklių, vertingo saugomo dirvožemio, vykstančių gamtinių geologinių procesų ar reiškinių, nėra vertingų geotopų.

7.3. Teritorijoje pokyčių nenumatoma. Numatoma keisti gamybinę įrangą (technologinę liniją).

7.4. Atliekos bus priimamos, apdorojamos ir laikomos uždareme pastate, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – gamybos. Susidariusios atliekos perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Neatitinkančios kriterijų atliekos nebus priimamos, bus gražinamos siuntėjui.

7.5. Vanduo gamyboje nebus naudojamas, buitiniams reikmėms pagal sutartį tiekiamas iš miesto tinklų. Buitinės nuotekos pagal sutartį išleidžiamos į miesto nuotakyną, o paviršinės nuotekos (kaip ir nuo visos teritorijos) išleidžiamos į UAB „Panevėžio gatvės“ eksploatuojamus miesto tinklus. Privažiavimo keliai asfaltuoti, paviršinės nuotekos surenkamos, todėl dirvožemio tarša nenumatoma.

7.6. Pagal atliktus skaičiavimus, susidaręs teršalų kiekis PŪV metu neturės reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei, nes bendra tarša iš stacionarių taršos šaltinių (0,140 t/m) ir mobilių šaltinių (0,084 t/m) sudaro 0,224 t/m. Numatoma, jog planuojamas naujas laidų perdurbimo įrenginys turės oro valymo įrenginį, kuris valys technologinio proceso metu įrenginyje kietosiomis dalelėmis užsiteršiantį orą.

7.7. Tarša kvapais nenumatoma, nes PŪV nenaudojamos kvapais pasižyminčios cheminės medžiagos ar atliekos.

7.8. Atsižvelgus į teorinius skaičiavimų rezultatus ir į tai, kad veikla vykdoma pastate, ir į tai, kad artimiausia gyvenamoji teritorija yra 85 m atstumu, triukšmo lygis gyvenamosios paskirties teritorijoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Kad skleidžiamas triukšmas nekeltų pavojaus pastate

dirbantiems darbuotojams, numatytos apsaugos priemonės (ausinės).

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamento 2018-07-10 rašte Nr. (5-11 14.3.5. E)-2-29807 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos” nurodoma, jog poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Baltic Recycling Solution“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų surinkimui, apdorojimui, laikymui ir laidų perdirbimo modernizavimui, J. Janonio g. 6, Panevėžyje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Taršos prevencijos departamento direktorė,
atliekanti Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Justina Černienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos isvada_Baltic Recycling Solution
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-08-01 Nr. (30.4)-A4(e)-398
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-08-01 14:57:21
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2016-06-21 - 2019-06-21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-08-01 15:30:08
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-08-01 15:37:01
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-08-01 atspausdino Cilistina Bogušienė
Paieškos nuoroda	