



## 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 "Countryplast"  
El. p.: [info@countryplast.com](mailto:info@countryplast.com)

2017-02-  
Į 2017-01-19

Nr. (28.5)-A4-  
Nr. 01-17.01.19

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijai

El. p.: [administracija@panevezys.lt](mailto:administracija@panevezys.lt)

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
Panevėžio departamentas

El. p.: [panevezys@nvsc.lt](mailto:panevezys@nvsc.lt)

Panevėžio apskrities priešgaisrinei  
gelbėjimo valdybai

El. p.: [panevezys.pgv@vpgt.lt](mailto:panevezys.pgv@vpgt.lt)

Kultūros vertybių apsaugos departamento  
Panevėžio teritoriniam padaliniiui

El. p.: [panevezystp@heritage.lt](mailto:panevezystp@heritage.lt)

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL ANTRINIŲ ŽALIAVŲ PERDIRBIMO IR PLASTIKŲ BEI POPIERIAUS GAMINIŲ GAMYBOS ELEKTRONIKOS G. 26 IR 30, PANEVĖŽYJE, POVEIKIO APLINKAI VERTININOX

**1. Informaciją pateikė** - UAB „Countryplast“, tel.: XXX, el. p.: XX, adresas: Vilniaus r. sav. Rudausių k. Rudausių g. 14.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Countryplast“, tel.: XX, el. p.: XX adresas: Vilniaus r. sav. Rudausių k. Rudausių g. 14.

**3. Planuojama ūkinė veikla** - antrinių žaliavų perdirbimas ir plastikų bei popieriaus gaminių gamyba.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**- Elektronikos g. 26 ir Elektronikos g. 30, Panevėžyje.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**- planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) bus vykdoma uždaroje patalpoje, esančiose Elektronikos g. 26 ir Elektronikos g. 30, Panevėžyje. Naujų pastatų statyba nenumatoma. Elektronikos g. 26 bus vykdoma plastiko atliekų tvarkymo veikla (pirmame aukšte planuojama įrengti rūšiavimą ir plastiko atliekų plovimo įrangą, antrame – planuojamos statyti plastikinių gaminių liejimo mašinas).

Elektronikos g. 30 planuojamas popieriaus perdirbimas. Pastatų pagrindinė naudojimo paskirtis: gamybos ir pramonės. Planuojamos ūkinės veiklos metu lauke nebus vykdoma jokia ūkinė veikla. Visas atliekų laikymas ir perdirbimas bus vykdomas tik uždaroje patalpose. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas pastatus, kuriuose bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, numato įsigyti. Šiuo metu pastatai, yra nenaudojami, todėl siekiant pritaikyti juos planuojamai ūkinei veiklai bus atliekami statinių remontai. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma pagaminti produkcija: plastiko granulės ir plastikiniai gaminiai – 36 000 t/metus; popieriaus gaminiai – 27 000 t/metus. Plastiko ir popieriaus atliekų tvarkymo metu susidarysiančios atliekos bus atiduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turinčioms įmonėms. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma priimti skirtingų rūšių plastikų ir popieriaus bei kartono atliekas, taip pat plastikinių atliekų ir popieriaus mišinius. Plastikinės atliekos bus priimamos iš šias atliekas surenkančių įmonių ar tiesiogiai iš įmonių, kuriose plastiko atliekos susidaro. Pagal rūšis įmonėje bus priimamos šios plastikų atliekos: polietileraftalatas (PET), aukšto tankumo polietilenas (HDPE), polivinilchloridas (PVC), žemo tankumo polietilenas (LDPE), polipropilenas (PP) ir šių plastiko atliekų mišinius. Popieriaus, gofruoto kartono, negofruoto kartono, kombinuotos pakuotės atliekos, kuriuose vyraujanti medžiaga popierius bus priimamos iš šias atliekas surenkančių įmonių ar tiesiogiai iš įmonių, kuriose susidaro popieriaus atliekos, taip pat kartono ir popieriaus atliekų mišinys. Atliekų tvarkymo vietoje atliekos bus priimamos tik presuotos ir surištos į kipas. Plastiko, popieriaus ir kartono atliekos bus laikomos supresuotos. Supresuotų atliekų kipos bus sukrautos į rietuves atskiriant jas pagal rūšis ir paliekant praėjimus tarp rietuvių. Visos atliekos bus laikomos uždaroje patalpose. Visos priimtose antrinės žaliavos bus rūšiuojamos. Plastikų mišiniai bus išrūšiuojami pagal plastikų rūšis, atskiriamos priemaišos. Popieriaus atliekos bus rūšiuojamos į baltą ir kartono atliekas. Atliekos bus rūšiuojamos konvejeriuose rankiniu ir automatiniu būdu. Plastikų antrinės žaliavos bus perdirbamos perdirbimo linijose. Visas perdirbimo procesas vyks uždareme pastate Elektronikos g. 26. Plastikų apdorojimo linijos našumas – 2000 kg/val. Popieriaus atliekos bus apdorojamos popieriaus plaušinimo ir masės paruošimo linijoje. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai atitiks REACH ir CLP reglamento nuostatas. Vanduo buities ir gamybos reikmėms bus tiekiamas iš centralizuotų vandens tiekimo tinklų. Planuojamas vidutinis vandens poreikis: - buities reikmėms kiekis (0,6 m<sup>3</sup>/val., 100 m<sup>3</sup>/mėn., 1200 m<sup>3</sup>/m.), - gamybinėms reikmėms: plastiko atliekų apdorojimo metu 10 m<sup>3</sup>/h; 200 m<sup>3</sup>/d., 12 500 m<sup>3</sup>/metus; popieriaus atliekų perdirbimo metu 340 m<sup>3</sup>/h; 2700 m<sup>3</sup>/d., 660 000 m<sup>3</sup>/metus. Garas, karšto vandens, skirto technologiniams procesams, šilumos tiekimas numatomas vietinėje skysto kuro 350 kW katilinėje. Susidariusios buitinės ir gamybinės nuotėkos bus išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Gamybinių nuotekų susidarys: plastiko atliekų apdorojimo metu 6 m<sup>3</sup>/h; 150 m<sup>3</sup>/d., 10 000 m<sup>3</sup>/metus; popieriaus atliekų perdirbimo metu 340 m<sup>3</sup>/h; 2700 m<sup>3</sup>/d., 660 000 m<sup>3</sup>/metus. Išleidžiamų gamybinių nuotekų apskaitai vykdyti bus įrengiami automatiniai nuotekų debito matavimo prietaisai. PŪV veiklos metu gamybinės nuotekos iš popieriaus atliekų perdirbimo baro bus perduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Bus sudaroma atskira sutartis su tinklų valdytoju vertinant galimybes tiekti popieriaus gamybai reikiamą vandens kiekį ir priimant susidarancias nuotekas. Neužtikrinus šio poreikio popieriaus atliekų tvarkymas nebus vykdomas. Aplinkos oro tarša numatoma iš 5 stacionarių taršos šaltinių, iš kurių numatoma išmesti 23,59 t. teršalų per metus. Pagal atliktus aplinkos oro užterštumo pasiskirstymo skaičiavimus, prognozuojama, kad įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą į aplinkos orą bus išmetami teršalai, tačiau dėl planuojamos ūkinės veiklos neigiamas poveikis aplinkos orui ir žmonių sveikatai nenumatomas, nes nei vieno teršalo apskaičiuota koncentracija neviršija nustatytų ribinių verčių. Per metus planuojama apdoroti 40 000 t plastikų atliekų ir 30 000 t popierius atliekų. Vienu metu numatoma laikyti po 10 000 t šių atliekų. Pagal atliktus kvapo vertinimo skaičiavimus, fiksuota, kad kvapo (pusvalandinė ir metinė) koncentracija neviršys nustatytos kvapo koncentracijos ribinės vertės.

Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai nuo PŪV vietos nutolę 15 – 270 m atstumu. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi apie 150 m pietų kryptimi, 260 m atstumu - Venslaviškio gatvėje ir apie 355 m atstumu kitapus Ekranos gamyklos tvenkinio Dembavos k. esantį artimiausia gyvenamoji teritorija nuo Elektronikos g. 30 (artimiausio planuojamos ūkinės veiklos pastato) nutolusi daugiau nei už 500 m. atstumu. Artimiausi visuomeniniai pastatai - FK Ekranas futbolo akademija (Elektronikos g. 1 F), nutolusi apie 150 m. atstumu, VšĮ Panevėžio infekcinė ligoninė, tuberkuliozės skyrius ir Panevėžio priklausomybės ligų centras (Elektronikos g. 1 c), nutolusios apie 270 m. atstumu. Visi procesai nuo atliekų iškrovimo iki susidariusių atliekų laikymo vyks uždaroje patalpose, todėl triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos susidarymas nenumatomas. PŪV pobūdis nesukels jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės poveikio. Įmonei vykdant veiklą pilnu pajėgumu planuojama, kad per dieną atvažiuos 12-14 sunkiasvorių transporto priemonių, kurios atgabens antrines žaliavas perdirbimui. Siekiant sumažinti transporto srautus transporto priemonės atvežusios antrines žaliavas bus pakraunamos pagaminta produkcija. Sunkiasvorių transporto priemonių įvažiavimas numatomas iš Elektronikos gatvės. PŪV vykdytojas savo sunkiasvorių transporto priemonių neturės, todėl jų laikymui stovėjimo aikštelės nenumatytos. Transporto priemonėms (darbuotojų poreikiams) statyti numatyta apie 350 m<sup>2</sup> aikštelė. PŪV nepatenka į Nevėžio upės tvenkinio pakrantės apsaugos zoną. PŪV teritorija patenka į Panevėžio I vandenvietės 3B juostą, tačiau veiklos vykdymas numatomas tik uždaroje patalpose, todėl neigiamas poveikis vandenvietei nenumatomas.

**5<sup>1</sup>. 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 3 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](http://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) 514481.

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 teisiniu reguliavimui.

6.6. PŪV atranka atliekama pagal Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 8.2. punktą (Popieriaus ir kartono gamyba (kai gamybos pajėgumas – mažiau kaip 200, bet daugiau kaip 20 tonų per parą)).

6.7. Vykdoma veikla neturi viršyti Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 7.1. punkte nustatytų kriterijų.

### **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. PŪV nepatenka į Nevėžio upės tvenkinio pakrantės apsaugos zoną.

7.2. Visa veikla (nuo atliekų iškrovimo iki susidariusių atliekų laikymo) bus vykdoma tik uždaroje patalpose.

7.3. Susidariusios buitinės bei gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto centralizuotus tinklus.

7.4. Prognozuojama, kad įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą į aplinkos orą bus išmetami teršalai, tačiau dėl planuojamos ūkinės veiklos neigiamas poveikis aplinkos orui ir žmonių sveikatai nenumatomas, nes nei vieno teršalo apskaičiuota koncentracija neviršija nustatytų ribinių verčių.

7.5 Pagal Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano ( korektūros) sprendinius, PŪV patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas, atskirų pramonės teritorijų funkcinę zoną.

7.6. Prieš gaunant leidimą ūkinei veiklai, atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, planuojama atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūras, kurių metu bus nustatoma įmonės sanitarinės apsaugos zona.

7.7. Vadovaujantis aplinkos oro teršalų modeliavimo ir kvapo skaičiavimais rezultatais, nustatyta, kad esant ir nepalankioms taršos sklaidai sąlygoms, nebus viršijamos nustatytos ribinės vertės, todėl planuojamas antrinių žaliavų perdirtimas didesnės įtakos aplinkinių gyventojų sveikatai neturės.

7.8. PŪV teritorija patenka į Panevėžio I vandenvietės 3B juostą, tačiau veiklos vykdymas numatomas tik uždaroje patalpose, todėl neigiamas poveikis vandenvietei nenumatomas.

7.9. PŪV metu numatomas tik nepavojingų, antrinių žaliavų perdirtimas.

**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 – antrinių žaliavų perdirtimas ir plastikų bei popieriaus gaminių gamyba Elektronikos g. 26 ir Elektronikos g. 30, Panevėžyje, – 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.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

Justina Černienė

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