



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Šatruva“

P. Puzino g. 9

Panevėžys

MB „Aplinkos sprendimai“

[rasa@aplinkosprendimai.lt](mailto:rasa@aplinkosprendimai.lt)

Vilniaus miesto savivaldybės administracija

[savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro

Vilniaus departamentas

[vilnius@nvsc.lt](mailto:vilnius@nvsc.lt)

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

[vilnius.pgv@vpgt.lt](mailto:vilnius.pgv@vpgt.lt)

Kultūros vertybių apsaugos departamento

Vilniaus teritoriniam padaliniui

[vilnius@heritage.lt](mailto:vilnius@heritage.lt)

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos

departamentui

2016-07-08 Nr. (28.5)-A4- 7040

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO PRAMONĖS G. 141, VILNIAUS M., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. balandžio 14 d. priimta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4-3847 dėl statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo Pramonės g. 141, Vilniaus m. Pagal atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**1<sup>1</sup>. 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 aidas“ (2016-04-23) ir „Sostinė“ (2016-04-23), Vilniaus miesto Naujosios Vilnios seniūnijos skelbimų lentoje (2015-10-28).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** - UAB „Šatruva, P. Puzino 9, Panevėžys, tel. 8 699 69800, el. p. [info.satruva@gmail.com](mailto:info.satruva@gmail.com).

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

#### 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Pramonės g. 141, Vilniaus m.

## 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliai PŪV) planuojama vykdyti žemės sklype, kurio bendras sklypo plotas 13,1243 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijos. Šiame žemės sklype UAB „Šatruva“ nuomojasi 150 kv. m. pastato-sandėlio ir lauko aikštelę - 5550 kv. m. Statybos ir griovimo darbų prieš pradėdant PŪV nebus, nauji inžineriniai tinklai taip pat nebus tiesiami. Planuojama veikla bus vykdoma esamame pastate - metaliniame angare, prie pastato yra asfaltuotas privažiavimas. Lauko aikštelės dalis, kurioje bus vykdoma PŪV dalinai padengta kieta asfalto danga. Dalis PŪV teritorijos neturi kietos dangos, įmonė planuoja padengti PŪV teritorijos dalį kieta danga. Patalpos nešildomos, esant reikalui, bus šildomos elektriniais prietaisais. Planuojamos ūkinės veiklos metu, apvažiavimo būdu, Vilniaus apskrityje bus surenkamos statybinės ir griovimo atliekos iš įmonių ir gyventojų. Surinkimui planuojama naudoti 2 krovinius automobilius. Atvažiavus paimti atliekas iš atliekų turėtojo, jos vizualiai patikrinamos. Priimamos tik statybinės ir griovimo atliekos, esančios UAB „Šatruva“ taršos leidime. Atliekos su konteneriais ar be jų įkraunamos į sunkvežimius ir vežamos į UAB „Šatruva“ statybinių atliekų aikštelę. Surūšiuotos statybviečių atliekos vežamos atskirai jų nemaišant. Dulkančios statybinės atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, kurios užtikrintų, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Atliekas atvežti į aikštelę gali ir patys atliekų turėtojai. Atliekos pasveriamos automobilineis svarstyklėmis, svoris fiksuojamas atliekų apskaitoje. Iškraunant atliekas jos vizualiai patikrinamos, kad statybinėse atliekose nebūtų priemaišų (pavojingų atliekų ar kitų atliekų, kurių įmonė nepriima). UAB „Šatruva“ nustatys ir patvirtins priimamų naudoti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus. Atliekos užterštos naftos produktais, asbestu bei kitomis pavojingomis medžiagomis, nepriimamos. Jei bus rasta atliekų, kurių įmonė nepriima, jos bus nedelsiant perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Pasvertos statybinės atliekos bus iškraunamos (išverčiamos) iškrovimo ir laikymo iki apdorojimo aikštelėje, rūšiuojamos rankiniu būdu. Atliekos išrūšiuojamos pagal atliekų rūšis: inertinės (statybinės) medžiagos, medis, stiklas, plastikas, metalai, popierius, kartoninė pakuotė ir kitos perdirbimui netinkamos atliekos. Atliekos perkeliamos į smulkinimo ar laikymo vietą ekskavatoriais ir buldozeriu. Surinktos atliekos iškrovimo ir laikymo iki apdorojimo aikštelėje bus laikomos ne ilgiau kaip metus. Siekiant sumažinti atliekų dulkejimą laikymo metu, surinktos atliekos bus periodiškai drėkinamos vandens purkštuvais. Atliekos, kurios nebus smulkinamos sukraunamos į kontenerius pagal rūšis ir laikomos lauko aikštelėje ir sandėlyje iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams, bet ne ilgiau kaip 1 metus. Atliekos, kurių tūrį galima sumažinti kraunamos į preskontenerius. Sandėlyje bus laikomos popieriaus, kartono atliekos, išrūšiuotos metalo atliekos. Atliekų laikymo po apdorojimo aikštelėje bus laikomos stiklo, plastiko, netinkamos perdirbimui atliekos, medienos atliekos. Smulkinimui tinkamos atliekos (inertinės statybinės medžiagos ir plastiko, medienos atliekos) bus smulkinamos nuomojamais smulkintuvais. Statybinių atliekų smulkinimui naudojama mobili įranga atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus. Smulkintuvas bus mobilus įrenginys – montuojamas priekabos ar automobilio bazėje. Statybinių atliekų smulkintuvas bus dizeliniu varikliu, trupinantis betoną, asfaltą, plytas, kalkakmenį ir kitas statybines medžiagas, su magnetiniu metalų išrūšiuoju. Smulkintuve statybinės atliekos bus smulkinamos ir vibruojančiais reguliuojamais sietais išrūšiuojamos į dvejų skirtingų frakcijų skaldą: 16-45 mm frakcijos skaldą ir 45-80 mm frakcijos skaldą. Skalda bus laikoma supilta į krūvas pagal frakcijas produkcijos/atliekų laikymo po apdorojimo aikštelėje. Laikoma skalda bus periodiškai drėkinama vandens purkštuvais. Siekiant sumažinti atliekų tūrį, mobiliu nuomojamu smulkintuvu bus smulkinamos plastikų ir medienos atliekos. Plastiko ir medienos atliekos smulkinamos atskirai. Susmulkintos atliekos patenka tiesiai į kontenerius su kuriais laikomos iki išvežimo. Po statybinių atliekų apdorojimo susidariusios atliekos bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, pagaminta skalda - perduodama. Per dieną

PŪV metu bus maksimaliai surenkama ir išrūšiuojama iki 300 t, per mėnesį iki 9000 t, per metus iki 100000 t statybinių atliekų. Viso planuojama laikyti vietoje iki 1400 t surinktų statybinių atliekų ir 1400 t pagamintos skaldos bei 400 t susidariusių atliekų po apdorojimo. Planuojama naudoti statybinių atliekų pakrovimo, iškrovimo darbams - 2 ratinius ekskavatorius, 1 buldozerį, statybinių atliekų smulkinimo darbams - 2 smulkintuvus. Avarijų prevencijai bus laikomos pašluostės, pjuvenos ir sorbentai, skirti naftos produktams surinkti. Vanduo bus naudojamas tik atliekų drėkinimui ir įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams. Gamybiniais įmonės poreikiams (atliekų drėkinimui) planuojama sunaudoti iki 300 m<sup>3</sup>/metus vandens. Įmonės darbuotojų buitiniams poreikiams planuojama sunaudoti 91,25 m<sup>3</sup>. Buitinės nuotekos iš san. mazgo patenka į įrengtą vietinį rezervuarą. Paviršinės nuotekos bus surenkamos ir pateks į esamus sklypo nuomotojui UAB "Mirita" priklausančius paviršinių nuotekų valymo įrenginius su naftos gaudykle. Planuojamoje ūkinėje veikloje numatomi stacionarūs triukšmo šaltiniai: statybinių atliekų smulkintuvas (skleidžiamas triukšmas sudaro 85 dB(A)); medienos/plastikų smulkintuvas (skleidžiamas triukšmas sudaro 104 dB(A)); preskonteineriai (2 vnt.) (skleidžiamas triukšmas sudaro 120 dB(A)). Mobilūs triukšmo šaltiniai, judantys po teritoriją: ratiniai ekskavatoriai, (skleidžiamas triukšmas sudaro 103 dB(A) ir 104 dB(A)); buldozeris, kurio skleidžiamas triukšmas sudaro 99 dB(A). Vertinant triukšmo sklaidą mobilūs triukšmo šaltiniai įvertinti kaip plotiniai. Skaičiuojant triukšmo sklaidą buvo vertinamas triukšmo slėgis prie 500 Hz dažnio. Priimta, kad įmonės teritorijoje įrenginiai dirbs 6-22 val. Vertinant foninį triukšmą, įvertintas Linksmosios gatvės intensyvumas. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka (Rytų g. 10, 14, 16, 20, 22), suskaičiuotas PŪV triukšmo lygis 42-50 dB(A) dienos metu ir 39-47 dB(A) vakaro metu. Planuojamos ūkinės veiklos sukeltas triukšmas gyvenamajai aplinkai neigiamos įtakos neturės, neviršys HN33:2011 nurodyto maksimalaus leidžiamo triukšmo lygio. Ties artimiausia gyvenamąją aplinką, esančią arčiausiai pravažiavimo kelių (Rytų g. 2, Rytų g. 10, Karklų g. 13 ir Karklų g. 14), suskaičiuotas pravažiuojančio transporto triukšmo lygis 53-63 dB(A) dienos metu, 51-60 dB(A) vakaro metu ir 43-53 dB(A) nakties metu. Numatomi 5 stacionarūs neorganizuoti taršos šaltiniai: dvi atliekų iškrovimo ir laikymo aikštelės atliekų smulkinimo vieta, dvi susmulkintų atliekų laikymo vietos. Statybinių atliekų tvarkymo metu iš stacionarių taršos šaltinių susidarys kietosios dalelės, kitų oro teršalų nenumatoma. Numatoma tarša į aplinkos orą kietosiomis dalelėmis 0,95 t per metus. Pagal atliktus teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatus fiksuota, kad kad įmonė aplinkos ore užterštumą įtakos nežymiai, suminės teršalų koncentracijos, kartu įvertinus įmonės ir foninę aplinkos oro taršą, aplinkos ore ribinių verčių neviršys. Į pietūs nuo PŪV - neužstatyta teritorija ir Vilnios upė. Iš vakarų pusės sklypas ribojasi su Linksmąją gatve, o iš šiaurės pusės - su Pramonės gatve. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV nutolę 200 – 400 m atstumu. PŪV žemės sklype ir gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija nuo PŪV yra nutolusi 1,8 km į pietvakarius (žr. [3 pav.](#)) - Pavilnių regioniniame parke esantis Pilies miško parkas. Pavilnių regioninis parkas užima 2176 ha ploto ir yra vakarinėje bei pietvakarinėje pusėje nuo PŪV: vakarinėje pusėje - 2,6 km nuo PŪV, pietvakarinėje - 1,8 km nuo PŪV. Šioje vietovėje nėra išvalgytų žemės gelmių telkinių.

#### **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. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos, Vilnios upės slėnis teis Mickūnais, yra maždaug už 3,6 km. nuo PŪV į rytus ir 3,7 km į vakarus nuo PŪV, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas yra netikslingas.

#### **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento 2016-04-28 raštu Nr. 2.10-1078(16.9.7.10.11) „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. balandžio 14 d. atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo Nr. (28.5)-A4-3847 motyvuoto persvarstymo“ pateikė prašymą persvarstyti Aplinkos apsaugos agentūros atrankos

išvadą, kad UAB „Šatruva“ planuojamai ūkinei veiklai – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymui, Pramonės g. 141, Vilniaus m., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

### **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą**

Posėdis įvyko 2016 m. birželio 3 d. Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių 21, Panevėžyje. Dalyvavo Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento atstovas Darius Karmaza, UAB „Šatruva“ atstovas Edgaras Kučys, UAB „Ekomodelis“ direktorius Gintas Ulevičius, Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriaus vyr. specialistės Rūta Jarmolavičienė ir Salomėja Skvarnavičienė. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2016-04-26 raštu Nr.(3-26-722(10.1-26) „Dėl priimtos atrankos išvados“ nepritarė Atrankos išvadai. Vėliau, 2016-06-01 el. paštu informavo, kad išnagrinėję jiems pateiktą papildomą medžiagą, pritaria Atrankos išvadai. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai informacijos dėl Atrankos išvados ir dalyvavimo persvarstyme nepateikė.

### **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 2005-07-15 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. Paviršinių nuotekų tvarkymas turi būti vykdomas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) nuostatomis. Reglamentas nustato aplinkosaugos reikalavimus paviršinių nuotekų surinkimui, valymui ir išleidimui, siekiant apsaugoti aplinką nuo taršos.

### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

9.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas 2016-06-29 raštu Nr. 2.10.3405(16.9.7.10.11) informavo, kad įvertinus papildomą informaciją teikia išvadą, kad šiai planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.2. Planuojama tvarkyti statybos ir pastatų griovimo metu susidariusias nepavojingas atliekas, priimant šias atliekas iš kitų juridinių ir fizinių asmenų, todėl mažės statybinių atliekų, patenkančių į regiono sąvartyną, kiekis.

9.3. Smulkinimo ir pakrovimo/iškrovimo metu atliekos bus drėkinamos, o tai sumažins aplinkos oro taršą kietosiomis dalelėmis.

9.4. Atliekos rūšiuojamos, laikomos teisės aktais nustatytais terminais.

9.5. Numatytos priemonės, kad su nepavojingomis statybinėmis ir griovimo atliekomis nepatektų pavojingos atliekos: iškraunant atliekas jos iš karto vizualiai patikrinamos, kad nebūtų pavojingų ar kitų atliekų, kurių įmonė nepriima; aptikus pavojingų atliekų iškrautose statybinėse atliekose, jos nedelsiant perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

9.6 Lauko aikštelės dalis dalinai padengta kieta asfalto danga. Įmonės PŪV bus vykdoma kieta danga padengtoje teritorijoje. Paviršinės nuotekos bus surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose su naftos gaudykle. Galutinis nuotekų priimtuvas – dirbtinis nepratekamas vandens telkinys.

9.7. Pagal atliktus teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimus nustatyta, kad įmonė aplinkos oro užterštumą įtakoja nežymiai, suminės teršalų koncentracijos, kartu įvertinus įmonės ir foninę oro taršą, aplinkos ore ribinių verčių neviršija.

9.8. Prognozuojama, kad įmonės PŪV įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal 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“ patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

9.9. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal 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“ patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

**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 - statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas Pramonės g. 141, Vilniaus m., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Jūs turite teisę apskųsti 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė