



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 „Arunta ir Ko“
Rūtų g. 3, Naujoji Akmenė,
El. pastas: arunta@inbox.lt

2015-12-14
į 2015-11-25

Nr. (28.6)-A4-13886
Nr. 2015/12/04

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL STATINIŲ REMONTO IR DEMONTAVIMO METU SUSIDARIUSIŲ NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMO, RŪŠIAVIMO, SMULKINIMO IR PERDIRBIMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Arunta ir Ko“, Rūtų g. 3, Naujoji Akmenė; (8 616) 31911, el. paštas: arunta@inbox.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Arunta ir Ko“, Rūtų g. 3, Naujoji Akmenė; (8 616) 31911, el. paštas: arunta@inbox.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: statinių remonto ir demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų surinkimas, rūšiavimas, smulkinimas ir perdirbimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu – į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: UAB „Arunta ir Ko“ aikštelė yra adresu J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav. 1,0759 ha žemės sklypą, kurio kad. Nr. 3233/0007:192 Naujosios Akmenės kadastrinė vietovė, įmonė, sudariusi sutartį, nuomoja iš privataus asmens. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (toliau - PŪV) patenka į Naujosios Akmenės pramoninę miesto zoną, kurioje naudojimo paskirtis - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Iš šiaurės ir vakarų pusės PŪV teritorija ribojasi su privačiu gamybinės paskirties žemės sklypu, iš pietvakarių - su UAB „Rudikių malūnas“ teritorija, iš pietryčių su J. Dalinkevičiaus gatve, o iš šiaurės rytų pusės su UAB „Naujosios Akmenės autobusų parkas“ teritorija. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai nuo PŪV ribos nutolę: mokykla - 1,4 km, ligoninė - 2,2 km, kultūros namai - 1,7 km. Artimiausia sodyba nuo PŪV teritorijos - 0,12 km šiaurės vakarų kryptimi,

iki Naujosios Akmenės miesto apie 1,7 km. Iki artimiausios saugomos teritorijos - Ventos regioninio parko apie 21 km. PŪV teritorijoje ir gretimoje aplinkoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra, artimiausia Naujosios Akmenės mieste, už 1,8 km. Iki sureguliuotos Agluonos upės - 0,09 km. Artimiausias eksploatuojamas požeminio vandens gręžinys nutolęs 0,38 km pietvakarių kryptimi, kiti - 0,55 km - 1,1 km atstumais nuo PŪV teritorijos.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: UAB „Arunta ir Ko“ jau vykdo veiklą - surenka eksploatuoti netinkamas transporto priemones (toliau - ENTP) ir jas ardo bei superka juodojo ir spalvotojo metalo laužą ir jų atliekas, surenka nepavojingas atliekas (juodųjų ir spalvotųjų metalų), atskiria, pjausto ir laikinai saugoja uždaroje patalpose. Ūkinė veikla vykdoma uždaroje patalpose. Juodojo ir spalvotojo metalo ir jų atliekų supirkimo aikštelės projektinis pajėgumas 750 t/m ir 150 t/m spalvotojo metalo ir jo laužo. Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis 500 t/m juodojo metalo laužo ir jo laužo ir 80 t/m spalvotojo metalo ir jo laužo. ENTP apdorojimo aikštelės projektinis pajėgumas 400 t/m, didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis - 240 t/m ENTP.

Šios vykdomos veiklos įmonė neplanuoja plėsti, tačiau planuoja pradėti vykdyti statinių remonto ir demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų surinkimą, rūšiavimą, smulkinimą ir perdirbimą, gaminant įvairių frakcijų skaldą (toliau - statybinių atliekų apdorojimas). Planuojamas projektinis visos veiklos, kuriai atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, įskaitant ir statybinių atliekų apdorojimą statybvietėse (didesnės apimties objektuose), pajėgumas 90 000 t/m neapdorotų mišrių statybinių atliekų, planuojama per metus surinkti, išrūšiuoti ir susmulkinti 61 000 t mišrių statybinių ir griovimo atliekų, betono, plytų ir betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišinių ir pagaminti 41 500 t įvairių frakcijų skaldos bei atrinkti 7000 t tinkamų naudojimui plytų. Perdirbimui netinkamas statybines atliekas (atliekas, turinčias asbesto, izoliacines medžiagas ir pan.) planuojama perduoti atliekų tvarkytojams. Statybinių atliekų apdorojimo veiklą numatyta vykdyti įmonei priklausančioje teritorijoje, šiaurinėje sklypo dalyje. Statybinių atliekų priėmimo, rūšiavimo aikštelės (aikštelės plotas 1536 m²) paviršius - betoninė danga, į kurią numatyta suvežti nugriovus mažesnės apimties objektus, išrūšiuoti ir gaminti skaldą. Pagamintos produkcijos sandėliavimo aikštelės (aikštelės plotas 2200 m²) paviršius numatyta išlyginti, įrengiant sutankintos skaldos dangą. Nuolydžiai suformuojami į teritorijos dalį su skaldos danga, paviršinis vanduo susigers į gruntą. Didesnės apimties objektuose visoje Lietuvos teritorijoje, kuriuose planuojami vykdyti griovimo darbai, skaldą planuojama gaminti griovimo aikštelėje, prieš tai įvertinus ir atlikus fizikinius tyrimus laboratorijose (pagal užsakovo pageidavimą) ir priklausomai nuo sutarties sąlygų, atiduoti griovimo darbų užsakovams arba perduoti tretiesiems asmenims. Dalinai statybos aikštelėje išrūšiuotas atliekas (atskyrus medienos atliekas ir plieno armatūros elementus) numatyta apdoroti (smulkinti) mobiliu savaeigiu smulkintuvu „BEYER“ KB-700, kurio našumas 70 t/val. Statybinių atliekų apdorojimo aikštelės, adresu J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, projektinis pajėgumas – 30 000 t mišrių statybinių ir griovimo atliekų per metus. Planuojama, kad į veiklos vietą bus atvežama, išrūšiuojama ir perdirbama 18 500 t mišrių statybinių atliekų, pagaminta 12 500 t įvairių frakcijų skaldos ir atrinkta 2100 t tinkamų naudojimui plytų. Veiklos vietoje planuojamas didžiausias laikomas nepavojingų atliekų kiekis - 6750 t, iš jų 5000 t mišrios statybinės ir griovimo atliekos, 667 t betonas, 833 t betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, 228 t metalai, 14 t medis, mediena ir 8 t kitų nepavojingų atliekų (izoliacines medžiagos, stiklas, plastikas). Planuojama, kad vienu metu sandėliavimo aikštelėje bus laikoma 5000 t įvairių frakcijų skaldos ir 1200 t plytų. Betono atliekas numatyta supilti į krūvas, ne aukštesnes nei 2 m. Atskiruose konteineriuose, kurių talpa 16 m³ ir 24 m³, sandėliuojamos metalo ir medienos atliekos, 1,1 m³ konteineryje - stiklo ir plastiko atliekos. Nugriovus pastatus ir tvarkant

teritorijas, per metus numatyta išrūšiuoti ir perduoti atliekų tvarkytojams 61 000 t atliekų, iš jų 15 t pavojingų atliekų.

Statybinių atliekų ir skaldos pakrovimo metu į aplinkos orą per metus išsiskirs 0,468 t kietųjų dalelių, transportavimo tarša sudarys - 0,249 t, statybinių atliekų smulkinimo metu į aplinkos orą išsiskirs 3,029 t kietųjų dalelių, iš viso į aplinkos orą išsiskirs - 3,746 t kietųjų dalelių. Nuo statybinių atliekų tvarkymo aikštelės per metus planuojama, kad susidarys - 888 m³ paviršinių nuotekų, kurios neorganizuotai pateks į gruntą. Smulkinamų atliekų drėkinimui savaeigiame smulkintuve numatyta panaudoti 80 m³ vandens. Statybinių atliekų smulkinimą planuojama vykdyti darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val., smulkinimui naudojamą įrangą bus techniškai tvarkinga, remontuojama ir atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus, todėl garso galios leistino garso lygio viršijimai neplanuojami.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Ventos upės slėnis - nutolusi apie 21 km.

6. Pastabos, pasiūlymai: Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamas statybinių atliekų tvarkymas atitinka atliekų tvarkymo teisės aktų reikalavimus.

7.2. Įmonė pramoninėje Naujosios Akmenės miesto teritorijoje jau vykdo atliekų apdorojimo veiklą, planuojamas šios veiklos išplėtimas.

7.3. Veiklą planuojama vykdyti teritorijoje, kurios žemės naudojimo paskirtis atitinka Akmenės rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius.

7.4. Sausuoju laikotarpiu, mažinant dulketumą, smulkinamos statybinės atliekos drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais.

7.5. Plėsdama savo veiklą, įmonė planuoja sutvarkyti mišrių statybinių atliekų - 70% Lietuvos Respublikos teritorijoje griaunamuose objektuose ir 30 % ūkinės veiklos vietoje.

7.6. Ūkinėje veikloje susidarantis atliekas planuojama perduoti atliekų tvarkytojams.

8. Priimta atrankos išvada: atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada - statinių remonto ir demontavimo metu susidariusių nepavojingų atliekų surinkimui, rūšiavimui, smulkinimui ir perdirbimui UAB „Arunta ir Ko“ aikštelėje, adresu J. Dalinkevičiaus g. 3H, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos

poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė

Cilistina Bogušienė, telefono Nr. (841) 596416, el.p. (el. paštas: cilistina.bogusiene@aaa.am.lt)

Aplinkos Apsaugos agentūros

2015-12-14 rašto Nr. (28.6)-A4-13886 priedas

Subjektams pagal sąrašą

1. Akmenės rajono savivaldybės administracijai, L. Petravičiaus a. 2, LT- 85132 Naujoji Akmenė; el. paštas: info@akmene.lt
2. Šiaulių visuomenės sveikatos centrai; Vilniaus g. 229, LT- 76343 Šiauliai, el. paštas: info@siauliuvsc.sam.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai; Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. paštas: siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui; Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, siauliai@heritage.lt

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui