



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Argimetas“

2018-02-14

Nr. (28.3)-A4-1454

UAB „Ekosistema“

į 2018-01-08

Nr. 18-007

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės
departamentui

Tauragės rajono savivaldybės administracijai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui

Tauragės apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „ARGIMETAS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO, ŠVYTURIO G. 7, TAURAGĖS M. – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Argimetas“, kontaktinis asmuo – direktorius Arvydas Ivanauskas, Švyturio g. 3C, LT-72360
Tauragė, tel.: 8 698 31069, el. paštas: argimetas@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekosistema“, kontaktinis asmuo – direktorius Marius Šileika, adresas: Taikos pr. 119, LT-
94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, 8 698 47300, el. paštas: info@ekosistema.lt.

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 straipsnio 2 priedo punktą (-us):

Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio
aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 punktu - nepavojingųjų atliekų laikymas,
įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma
100 ar daugiau tonų atliekų bei 2 priedo 11.7 punktu - pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti įvairiuose statybos, rekonstrukcijos ar
griovimo objektuose bei UAB „Argimetas“ statybinių atliekų tvarkymo aikštelėje, kuri bus įrengta 4,0190 ha
ploto žemės sklype (kad. Nr. 7755/0023:31), Tauragės miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone,
adresu Švyturio g. 7, Tauragės m. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas –
pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV žemės sklypas iš vakarinės ir šiaurinės pusių ribojasi su
pramonės ir sandėliavimo objektų bei komercinės paskirties objektų teritorijomis, iš pietinės ir rytinės pusių
ribojasi su laisvos valstybinės žemės fondo žeme, už kurios yra žemės ūkio teritorijos. Žemės sklypas
nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, iš kurios sklypą nuomojasi fiziniai asmenys A. Ivanauskas

ir G. Stankaitis. UAB „Argimetas“ ūkinę veiklą sklype vykdys pagal nuomos sutartį su minėtais fiziniais asmenimis.

Vadovaujantis Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2008-11-18 d. sprendimu Nr. 1-851 patvirtinto Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano sprendimais, PŪV įgyvendinimas neprieštaruja bendrajam planui, nes ši teritorija yra priskirta komercinių ir pramonės-sandėliavimo objektų teritorijoms.

Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties pastatų ar statinių. UAB „Argimetas“ PŪV gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų nėra. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra šiaurės pusėje už kitų pramonės rajone esančių pramonės objektų, apie 465 metrų atstumu nuo PŪV žemės sklypo teritorijos ribų.

Vadovaujantis Geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir jos gretimybėse nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) ar geotopų. Iš paminėtų išteklių ir reiškinių arčiausiai nuo UAB „Argimetas“ PŪV vietos yra naudingųjų iškasenų (molio) telkiniai: 410 metrų - 1,07 km atstumu. Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė (II grupės Tauragės vandenvietė Nr. 118) nutolusi apie 2,85 km atstumu. UAB „Argimetas“ PŪV vieta nepatenka į šios vandenvietės apsaugos zonas bei juostas. Artimiausias geologinis reiškiny (Nuošliauža Nr. 1089) nutolusi apie 2 km atstumu.

Vietovė, kurioje planuojama ūkinė veikla, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskiriama molingų lygumų kraštovaizdžiui, kuriam būdingos papildančiosios fiziogeninio pamato ypatybės (slėniuotumas). PŪV įtakos kraštovaizdžio pasikeitimui neturės. Teritorija, kurioje planuojama statybinio laužo aikštelės veikla yra pramoninėje urbanizuotoje teritorijoje, apsuptoje kitų pramonės objektų, kur žemės sklypo paskirtis - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Teritorijoje nebus statomi pastatai ar sandėliai, žemėnaudos struktūra veiklos sklype ir gretimybėse nepakis, todėl PŪV neturės reikšmingos įtakos kraštovaizdžio tipo pasikeitimui. Tokiu būdu kraštovaizdžio ekologinis stabilumas (hidrologinis režimas, augalinė danga, dirvožemio struktūra bei erozijos sąlygos) nebus paveiktas.

Vadovaujantis Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano Kraštovaizdžio tvarkymo ir kultūros paveldo grafinais sprendimais, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į gamtinio karkaso migracijos koridorių, išorinių ekologinio stabilizavimo arealų ar vidinių ekologinio stabilizavimo arealų teritorijas. Iš paminėtų teritorijų arčiausiai yra migracijos koridorių teritorija ties Beržės upeliu, maždaug 500 metrų atstumu nuo objekto teritorijos.

PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. Artimiausia saugoma teritorija (Jūros ichtiologinis draustinis) bei „Natura 2000“ teritorijos – Jūros upė žemiau Tauragės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) ir Šešuvies ir Jūros upės slėniai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra šiaurės vakarų kryptimi maždaug 2 km atstumu nuo PŪV vietos.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 1,16 km atstumu į šiaurės vakarus nutolę Lietuvos karių kapai (un. obj. kodas 25480), 1,4 km atstumu į vakarus nutolusi Geležinkelio stotis (un. obj. kodas 30622), 1,5 km atstumu į šiaurės vakarus nutolusi Tauragės žydų senųjų kapinių dalis (un. obj. kodas 20689). Kitos nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios dar didesniu atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Statybinių, griovimo atliekų tvarkymą numatoma vykdyti rekonstrukcijos ar griovimo objektuose, kai tai bus numatyta tų objektų projektuose, bei numatomoje įrengti statybinių atliekų tvarkymo aikštelėje. Planuojamoje teritorijoje ant kietos (betono) dangos bus įrengta 2700 m² ploto atliekų sandėliavimo, tvarkymo aikštelė su atliekų laikymo ir tvarkymo zonomis. Naujų pastatų statyba neplanuojama, bus naudojami žemės sklype esami pastatai (administracinis pastatas, sandėlis, svarstyklės), o pagamintos produkcijos (skaldos) laikymui bus įrengtos inertinių medžiagų sandėliavimo zonos.

Nepavojingų statybinių, griovimo atliekų, laikymas ir tvarkymas

Vykdamant statybos objektuose statinių ir/ar kelių statybos, griovimo bei rekonstrukcijos darbus susidaro mišrios nepavojingos statybinės atliekos. Šios atliekos statybvietėse rūšiuojamos. Neapdorotas ir kaip žaliava antriniam panaudojimui tinkamas medžiagas numatoma apdoroti (trupinti, sijoti į įvairios frakcijos skaldą), pagaminant statybos produktą. Kadangi trupinimo, sijojimo technika mobili, tai dalį statybinių atliekų numatoma tvarkyti jų susidarymo vietose - statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose, tai numačius tų

objektų statybos projektuose. Objektuose, kurių statybos, rekonstrukcijos ar griovimo projektuose nebus numatytas atliekų tvarkymas statybvietėje, ir į kuriuos ekonomiškai nenaudinga gabenti smulkinimo techniką, susidarantių statybinės atliekos (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, bituminiai mišiniai ir kt.) bus krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į planuojamą įrengti šių atliekų sandėliavimo ir apdorojimo aikštelę. Pripildžius sandėliavimo aikštelę neapdorotomis mišriomis statybinėmis atliekomis, jos bus apdorojamos ta pačia mobiliąja technika aikštelės teritorijoje. Krautuvu atliekos bus kraunamos į trupintuvą, iš kurio išbyrės mišrios frakcijos skalda. Tuo atveju, kai bus poreikis gauti tik tam tikros frakcijos skaldą, iš trupintuvo mišrios frakcijos skalda sijojimui bus tiesiogiai nukreipiama į sijotuvą, iš kurio į atskiras krūvas išbyrės reikiamos frakcijos skalda. Atskirų frakcijų skalda (produktas) krautuvu bus sukraunama į krūvas ir sandėliuojama atvirose inertinių medžiagų (skaldos) sandėliavimo zonoje.

Statybinių atliekų sandėliavimo aikštelės plotas sieks apie 1700 m², kur laisvai tilps vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis (iki 10 000 t). Per metus, planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma apdoroti iki 400000 t mišrių nepavojingų statybinių atliekų, iš jų 150000 t/m statybos ir griovimo objektuose ir 250000 t/m aikštelėje. Statybinių atliekų apdorojimo technika apdoros atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas (iki apdorojimo statybinis laužas laikomas atliekomis, apdoros - įvairių frakcijų skalda). Iš karto po apdorojimo, produkto sertifikavimą vykdys UAB „Argimetas“, parengdamas statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas. Pagamintų produktų eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. D1-80 patvirtintame Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 nustatyta tvarka. Pagaminti produktai ekskavatoriais - krautuvais bus pakraunami į savivarčius ir, pagal poreikį, naudojami įvairiuose statybos objektuose (pvz. kelių sankasų formavimui) arba sandėliuojami bazės teritorijoje specialiose aikštelėse ir pagal poreikį paroduami.

Statybinių, griovimo atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos, įskaitant ir priimamas tokias pačias atliekas iš kitų juridinių ir fizinių asmenų (mediena, geležis ir juodieji metalai, spalvotieji metalai, stiklas, plastikas, kabeliai ir kt.) bus laikomos aikštelės teritorijoje tam skirtoje zonoje (mediena ir juodieji metalai atskirose krūvose, kitos atliekos atskirose mobiliuose konteineriuose (10-15 vnt. po 20 m³ talpos; 6 vnt. 5-10 m³ talpos), į kuriuos tilps vienu metu laikomi atliekų kiekiai) ir reguliariai perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Pavojingų (asbesto turinčių) statybinių atliekų laikymas

Statybos objektuose ardant senus pastatus, vykdant rekonstrukcijos darbus (pvz. keičiant stogo dangą) gali susidaryti pavojingos statybinės atliekos, turinčios asbesto. Statybos objektuose susidarantių pavojingų statybinių atliekų, turinčių asbesto, įmonė neapdoros, o talpina šias atliekas į specialiai tam skirtas, sandarias pakuotes, konteinerius, parsiveš į savo atliekų sandėliavimo aikštelę ir laikys specialiuose, sandariuose konteineriuose (4-5 vnt. 20 m³ talpos) atskirai nuo nepavojingų atliekų. Prikauptas didesnę kiekį asbesto turinčių atliekų, jos reguliariai bus perduodamos šias atliekas šalinančioms įmonėms. Pavojingos statybinės atliekos, turinčios asbesto, į UAB „Argimetas“ sandėliavimo aikštelę taip pat bus priimamos laikymui ir iš kitų juridinių ir fizinių asmenų. Bendras vienu metu aikštelėje laikomas pavojingų statybinių atliekų, turinčių asbesto, kiekis neviršys 75 t, o per metus bus priimama iki 250 t šių atliekų. Visi darbai (krovos, vežimo, laikymo), susiję su asbesto turinčiomis atliekomis, bus vykdomi laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, Darbo su asbestu nuostatuose bei Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse.

Įmonės technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, per įrangoje įrengtus purkštukus, siekiant nusodinti dulkes bei sumažinti bendrą oro taršą (dulkėjimą) tvarkant statybines atliekas aikštelėje. Aikštelės teritorijoje atliekų drėkinimui dalis vandens bus imama iš teritorijoje esamų centralizuotų UAB „Tauragės vandenys“ vandentiekio tinklų (pagal sutartį), kita dalis - bus naudojamas surinktas ir išvalytas nuo galimai teršiamos teritorijos lietaus nuotekų vanduo. Preliminariai per metus drėkinimui bus sunaudojama apie 250-500 m³ vandens (priklausomai nuo statybinio laužo drėgnumo). Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinį laužą ir skaldą. Aikštelės teritorija (aikštelė), į kurią patenka atliekų sandėliavimo bei tvarkymo zonos, bus įrengta ant kietos,

vandeniui nelaidžios dangos. Ši teritorija bus apribota borteliais, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų, o būtų surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį ir nuvedamos į naftos produktų-purvo gaudyklę, kur bus išvalomos iki reikiamų normų, nustatytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-07-02 įsakymu Nr. D1-93 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Dalį surinkto ir išvalyto vandens numatoma naudoti atliekų drėkinimui smulkinimo metu, nepanaudota dalis pagal sutartį bus išleidžiama į žemės sklype esančius Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Nuo likusios žemės sklypo teritorijos (sąlyginai švari teritorija) lietaus nuotekos nebus surenkamos ir iškritę krituliai į gruntą susigers toje pačioje vietoje kur ir iškrenta.

PŪV metu (dėl statybinių atliekų iškrovimo (išvertimo), sandėliavimo, pakrovimo į apdorojimo techniką bei dėl skaldos sandėliavimo ir pakrovimo į sunkvežimius) į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės. Statybinių atliekų smulkinimo metu, siekiant nusodinti dulkes, bus naudojamas vanduo atliekų drėkinimui per įrangoje įrengtus purkštukus. Aikštelės teritorijoje eksploatuojant įmonės turimą techniką, autotransportą su vidaus degimo varikliais, į aplinkos orą bus išmetami: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ).

Administracinis pastatas bus šildomas buitines paskirties mažo galingumo (25 kW) kieto kuro katilu, iš kurio išmetamų teršalų ribinės vertės vadovaujantis LAND 43-2013 nenormuojamos, todėl žymaus neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nebus.

Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus, kitas meteorologines sąlygas bei esamą foninį užterštumą, parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršys ribinių reikšmių. Remiantis modeliavimo rezultatais, matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų, neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

Numatomos tvarkyti nepavojingos statybinės, griovimo atliekos ir pavojingos statybinės atliekos, turinčios asbesto, kvapų neskleidžia, todėl PŪV neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo.

UAB „Argimetas“ PŪV – metu identifikuojami šie triukšmo šaltiniai: į teritoriją atvyksiantis autotransportas, atgabensiantis atliekas ir išvešiantis produkciją, darbuotojų lengvieji automobiliai; žemės sklypo centrinėje dalyje įrengtoje atliekų sandėliavimo/tvarkymo aikštelėje dirbsianti speciali technika (statybinių atliekų trupintuvas, skaldos sijotuvas); hidraulinis ekskavatorius-krautuvas, vykdamas atliekų ir skaldos krovimo darbus. PŪV triukšmo lygio įvertinimui buvo atlikti triukšmo taršos šaltinių sukeliama triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai. Gauti rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinės veiklos metu, triukšmą skleidžiant visiems identifikuotiems objekto triukšmo šaltiniams ir įvertinus prieštriukšmines priemones (pastatai, kaip tam tikri triukšmo sklaidos barjerai), ekvivalentinis triukšmo lygis, didesnis už leidžiamą dienos triukšmo ribinį lygį (55 dBA gyvenamojoje aplinkoje), bus tik UAB „Argimetas“ PŪV žemės sklypo teritorijoje. Už PŪV žemės sklypo ribų technika sukeliama ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio (55 dBA), pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Į aikštelę atvykstančio ir išvykstančio autotransporto sukeliama triukšmo lygis važiuojamosios kelio dalies ribose ir teritorijoje neviršys 57 dBA. Vakaro ir nakties periodu objektas veiklos nevykdys.

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

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

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

6.3. Aikštelės teritorija, į kurią patenka atliekų sandėliavimo bei tvarkymo zonos, bus įrengta ant kietos, vandeniui nelaidžios dangos. Ši teritorija bus apribota borteliais, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų, o būtų surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį ir nuvedamos į naftos produktų-purvo gaudyklę, kur bus išvalomos iki Paviršinių nuotekų

tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-07-02 įsakymu Nr. D1-93 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nustatytų normų. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

6.4. Statybinių atliekų apdorojimo metu, siekiant nusodinti dulkes bei sumažinti bendrą oro taršą (dulkėjimą) numatomas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimas per įrangoje įrengtus purkštukus. Drėkinimui bus naudojamas nuo galimai teršiamos teritorijos surinktas ir išvalytas lietaus nuotekų vanduo, kurio pritrūkusi - vanduo bus imamas iš teritorijoje esamų centralizuotų vandentiekio tinklų.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruoja Tauragės miesto bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, joje nėra gamtinių objektų, estetinių išteklių, todėl neigiamo reikšmingo poveikio šioms elementams nebus.

7.3. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.4. Poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, nes planuojama teritorija yra pramoninėje urbanizuotoje teritorijoje, kurioje jau vykdoma panašaus pobūdžio veikla. Kadangi planuojamoje teritorijoje yra įrengta visa veiklai reikalinga infrastruktūra, naujų statinių statyba neplanuojama.

7.5. Siekiant nusodinti dulkes bei sumažinti bendrą oro taršą (dulkėjimą) tvarkant statybines atliekas aikštelėje, įmonės technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui, per įrangoje įrengtus purkštukus. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinių laužą ir skaldą.

7.6. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta ant kietos, vandeniui nelaidžios dangos. Aikštelės teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Surinktą ir išvalytą paviršinių nuotekų vandenį numatoma naudoti atliekų drėkinimui smulkinimo metu, o nepanaudota dalis pagal sutartį bus išleidžiama į Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

7.7. Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl PŪV neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo.

7.8. Atlikus aplinkos oro taršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, planuojamos ūkinės veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių dydžių.

7.9. Atlikus triukšmo taršos šaltinių sukeliama triukšmo lygio sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis už planuojamos teritorijos ribų neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.10. Kadangi atliekų perdirbimas yra vienas iš pagrindinių valstybės aplinkosaugos politikos prioritetų, įmonės vykdoma veikla tiesiogiai prisideda prie šios politikos tikslų įgyvendinimo, gerina aplinkos kokybę ir mažina sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį. Perdirbtos statybinės atliekos bus sertifikuojamos kaip produktai, parengiant atitinkamas statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas. Gaminant produktus iš atliekų yra taupomi naudingieji išteklių, tausojama aplinka.

7.11. Pavojingų statybinių atliekų, turinčių asbesto, surinkimas ir perdavimas šias atliekas šalinančioms įmonėms bus vykdomi laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, Darbo su asbestu nuostatuose, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse.

7.12. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarka nei vienas PAV subjektas ir visuomenė dėl planuojamos ūkinės veiklos nepateikė pastabų ir pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam 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 „Argimetas“ planuojamai ūkinei veiklai – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymui, Švyturio g. 7, Tauragės m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė