



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6462, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Gaurės metalai“	2015-06-03	Nr. (15.3)-A4-6124
Gaurės g. 2R, Tauragės m.	I 2015-05-06	Nr.
el. paštas: info@gauresmetalai.lt		

Kopija:

Tauragės rajono savivaldybės administracijai
Tauragės visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės teritoriniam padaliniiui
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

**dėl juodojo ir spalvotojo metalo laužo, elektros ir elektroninės įrangos, amortizatorių, akumuliatorių
ir baterijų atliekų bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo
Gaurės g. 2G ir 2R, Tauragės mieste – poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Gaurės metalai“, įmonės direktorius – Jonas Ambrazaitis, Gaurės metalai 2R, Tauragė, tel. +370 688 27711, el. paštas info@gauresmetalai.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Gaurės metalai“, įmonės direktorius – Jonas Ambrazaitis, Gaurės metalai 2R, Tauragė, tel. +370 688 27711, el. paštas info@gauresmetalai.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo, elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEI), amortizatorių, akumuliatorių ir baterijų atliekų bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2011, Nr. 77-3720) 2 priedo 11.20 punktu, pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą bei pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti dviejuose žemės sklypuose: 0,1918 ha ploto žemės sklype (kad. 7755/0021:32) Gaurės g. 2G, Tauragės m., kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, ir 0,1496 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 7755/0021:47) Gaurės g. 2R, Tauragės m., kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma kitos (negyvenamos) paskirties pastate – mechaninėse dirbtuvėse (unikalus Nr.4400-0540-5494), kurio plotas 535,57 m² ir šalia pastato esančioje betonuotoje/asfaltuotoje aikštelėje (plotas- 0,3414 ha). Planuojama teritorija ribojasi su gamybinėmis komercinėmis įmonėmis: vakaruose – UAB „Tauragės butų ūkis“, pietryčiuose – statybine įmone UAB „Altausta“, šiaurės rytuose – langų ir durų gamybos ir prekybos veikla užsiimančia J. Preikšaičio firma „Taujanta“. Planuojamos teritorijos rytuose yra visuomeninės paskirties pastatai, kuriuose yra įsikūręs Tauragės apskrities archyvas ir Lietuvos meteorologijos inspekcija. Planuojamos teritorijos gretimybėse gyvenamųjų namų, ligoninių, mokyklų nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos teritorijos nutolęs apie 100 m atstumu. Planuojama

teritorija į valstybės saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Šešuvies ir Jūros upės slėniai, nuo veiklavietės yra nutolusi 1,03 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamojo kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai esantis kultūros paveldo objektas – pastatų kompleksas, vadinamas Tauragės pilimi yra už 1,29 km.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Įmonė šiuo metu vykdo juodojo ir spalvotojo metalo laužo ir jo atliekų surinkimo, laikymo, rūšiavimo, pjaustymo ir perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams veiklą. Esami atliekų tvarkymo pajėgumai 3271 t metalų per metus, iš jų: juodojo metalo laužo ir jo atliekų – 3010 t/ metus, spalvotojo metalo laužo ir jo atliekų – 261 t/metus. Vienu metu veiklavietėje laikoma 173 t netauriųjų metalų laužo ir jo atliekų.

Įmonė planuoja praplėsti vykdomą atliekų tvarkymo veiklą, padidinant netauriųjų metalų laužo tvarkymo pajėgumus bei papildomai pradėdant tvarkyti EEI, amortizatorių, akumuliatorių ir baterijų atliekas bei ENTP.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, atliekų tvarkymo pajėgumai išaugs iki:

Atliekų srauto pavadinimas	Metinis apdorojamų atliekų kiekis t	Vienu metu objekte laikomų atliekų kiekis t
Juodasis metalo laužas	8700	490
Spalvotasis metalo laužas	685	65
ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių	390	35
ENTP	300	20
Nepavojinga EEI	450	15
Pavojinga EEI	250	16
Baterijos ir akumulatoriai	215	7
Amortizatoriai	100	1
Viso	11090 (iš jų pavojingų – 750 t/m)	649 (iš jų pavojingų – 42 t)

Juodojo ir spalvotojo metalo laužo tvarkymas. Į veiklavietę pristatytas metalo laužas bus sveriamas automobalinėmis svarstyklėmis. Po svėrimo, atliekama metalo laužo vizualinė apžiūra, įvertinant metalo laužo kokybę, priemaišų kiekį bei patikrinant, ar pristatytame krovinyje nėra draudžiamo supirkti metalo laužo. Vėliau bus atliekama radiacinė kontrolė. Jei atliekos yra tinkamos priimti metalo svoris fiksuojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Užregistruotas metalo laužas yra iškraunamas metalų laikymui skirtoje zonoje. Išskrovimas vykdomas rankomis arba transporto priemonėje esančiu hidromanipuliatoriumi. Iškrautas metalas rūšiuojamas, atskiriant juoduosius metalus nuo spalvotųjų. Stambios metalo konstrukcijos pjaustomos, naudojant dujinę metalo pjaustymo įrangą arba karpomos presžirkklėmis. Rūšiuotas metalo laužas yra laikomas kieta danga padengtoje aikštelėje, atitinkamai metalo rūšiai skirtoje zonoje iki perdavimo atliekų tvarkytojams.

EEI tvarkymas. Priimant nebenaudojamą EEI, bus vykdoma atliekų svėrimo procedūra. Pasverta EEI bus iškraunama pastate atliekų išskrovimo ir rūšiavimo zonoje, kurioje bus rūšiuojama pagal pavojingumą ir talpinama į pavojingoms ir nepavojingoms EEI atliekoms skirtus konteinerius, kurie bus sandėliuojami lauko aikštelėje įrengtoje EEI laikymo zonoje.

Baterijų ir akumuliatorių bei amortizatorių tvarkymas. Į veiklavietę pristatytos baterijų ir akumuliatorių atliekos sveriamos ir iškraunamos pastate, atliekų išskrovimo ir rūšiavimo zonoje, kurioje bus išrūšiuojamos pagal rūšis (rūgštiniai-šarminiai akumulatoriai, baterijos ir pan.) ir sukraunamos į atskirus konteinerius su dangčiais ar rūgščių/šarmų poveikiui atsparius plastikinius maišus. Užpildyti konteineriai ir maišai ženklinami ir laikomi specialiai baterijų ir akumuliatorių bei amortizatorių laikymui skirtoje zonoje pastato viduje iki perdavimo atliekų tvarkytojams.

Po svėrimo procedūros, amortizatoriai rūšiuojami į tepalinius ir dujinius. Išrūšiuoti amortizatoriai talpinami į talpas su dangčiais ir laikomi baterijų ir akumuliatorių bei amortizatorių laikymui skirtoje zonoje pastato viduje iki perdavimo atliekų tvarkytojams.

ENTP tvarkymas. Veiklavietėje bus įrengtos šios ENTP tvarkymo zonos: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; pavojingųjų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

ENTP bus priimamos ir iki išmontavimo laikomos aikštelėje įrengtoje zonoje, kuri bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. Priimant ENTP pirmiausia bus atliekama vizualinė patikra, įvertinant ar nėra pašalinių atliekų. ENTP sveriamas automobalinėmis svarstyklėmis, nustatytas svoris fiksuojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Po vizualinės patikros ir registravimo procedūrų bus atliekamos nuklenksminimo operacijos. ENTP išmontavimo zona bus įrengta pastate su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. ENTP pakėlimui bus naudojamas autokeltuvas. ENTP išmontavimo metu pirmiausiai bus atliekamos nuklenksminimo operacijos, apimančios

akumuliatorių išėmimą, transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimą ir gyvsidabrio turinčių dalių, amortizatorių pašalinimą. Skysčiai, esantys ENTP, bus išleidžiami į sandarias talpyklas ir laikomi atskirai nemaišant jų tarpusavyje. Vėliau išimami stiklai, plastikinės dalys, ratai, atskiriami spalvotieji metalai. ENTP nukenksminimo ir išmontavimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus ENTP arba kiek galima greičiau, bet ne vėliau kaip po 3 mėn. nuo transporto priemonės priėmimo.

ENTP ardymo metu susidarys ~ 9,05 t/m pavojingų atliekų ir ~ 680,95 t/m nepavojingų atliekų. ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos atitinkamų atliekų laikymui skirtose zonose, įrengtose pastate bei lauko aikštelėse, kurios bus padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Transporto priemonėse, esantys skysčiai: panaudota alyva, stabdžių skystis, aušinamieji skysčiai bus laikomi atskirai sandariose, plastikinėse arba metalinėse 100 l talpose. Nepavojingos atliekos (naudotos padangos, stiklai, plastikinės dalys, sėdynės ir kt., bus kraunamos į krūvas ar kontenerius ir laikomos patalpoje iki perdavimo atliekų tvarkytojams. Juodieji metalai, spalvotieji metalai, nustačius jų svorį, bus laikomi šių atliekų tvarkymui skirtoje zonoje kartu su priimamu tvarkymui metalo laužu.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje bus specialios priemonės ir absorbentai, kurie bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti absorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir nuotekos nesusidarys. Vanduo bus naudojamas darbuotojų sanitariniams-buitiniams poreikiams. Surinktos buitinės nuotekos bus išleidžiamos į Tauragės miesto nuotekų tinklus. Atviroje aikštelėje, kurioje bus vykdomas atliekų tvarkymas, numatoma rekonstruoti esamus ir papildomai pastatyti naujus paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Apvalytos nuotekos bus nuvedamos į esamus lietaus nuotekų tinklus. Atliekų tvarkymo aikštelės perimetru bus įrengti betoniniai borteliai, užtikrinantys, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į gretimas teritorijas.

Atliekų tvarkymo metu, pjaustant metalą, numatoma sunaudoti 2,5 t/m deguonies ir 0,2 t/m propano dujų. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad metalo pjaustymo metu į aplinkos orą bus išmetama teršalų: geležies junginių – 0,0048 t/m, mangano oksidų – 0,00015 t/m, CO – 0,00167 t/m, NO_x – 0,00187 t/m. Metalo transportavimui numatoma per metus sunaudoti 3,6 t dyzelino. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad oro tarša iš mobiliųjų taršos šaltinių bus: CO – 0,702 t/m; CH – 0,234 t/m; NO_x – 0,100 t/m; SO₂ – 0,004 t/m; kietosios dalelės – 0,019 t/m

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Lietuvos Respublikos žemės įstatymo (Žin., 1994, Nr. 34-620, 2004, Nr. 28-868) 21 straipsnis numato, kad žemės savininkai ir kiti naudotojai privalo naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį, naudojimo būdą bei pobūdį. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-12-11 įsakymo Nr. 3D-830/D1-920 „Dėl žemės naudojimo būdų turinio aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 128-6536) 19 punktu, atliekų tvarkymo veiklą galima vykdyti žemės sklypuose, kurių paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Atsižvelgiant į tai, planuojama ūkinė veikla žemės sklype (kad. Nr. 7755/0021:47) Gaurės g. 2R, Tauragės m., galės būti vykdoma, kai vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 1995, Nr.107-2391, 2013, Nr. 76-3824) nuostatomis bus pakeisti žemės sklypo naudojimo reglamentai, atitinkantys aukščiau nurodytus žemės naudojimo reglamentus.

6.2. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.3. Vadovautis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų LR aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ nuostatomis.

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

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

6.6. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472; Žin., 2012, Nr. 102-5207) nustatyta

tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant 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 atrankos išvadą:

7.1. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje ir lauko aikštelėje, padengtoje nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

7.2. Atliekų tvarkymo veiklai vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos nuo atliekų tvarkymo aikštelės bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

7.3. Remiantis atliktais aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimais ir įvertinus planuojamos ūkinės veiklos apimtį daroma išvada, kad planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamas poveikis aplinkos orui bus minimalus.

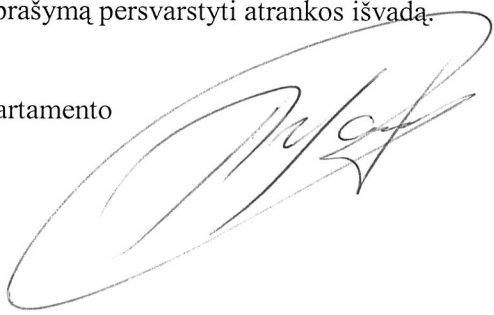
7.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas neturės esminio neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai. Pateiktoje informacijoje teigiama, kad pradėjus vykdyti ūkinę veiklą triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638) nustatytų ribinių verčių.

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: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Gaurės metalai“ planuojamai ūkinei veiklai - juodojo ir spalvotojo metalo laužo, elektros ir elektroninės įrangos, amortizatorių, akumuliatorių ir baterijų atliekų bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymui Gaurės g. 2G ir 2R, Tauragės m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila