



**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.

MB „Aplinkosaugos sprendimai“ 2015-06-10 Nr. (15.3)-A4- 6398  
el. paštas: info@aplinkosaugossprendimai.lt Į 2015-06-03 Nr. A15-14

Kopija:

UAB „Giugmeva“

El. paštas: giugmeva@gmail.com

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros

ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniiui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos

Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentas

**ATRANKOS IŠVADA**

**dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, švino akumuliatorių ir kitų metalo atliekų  
tvarkymo Klaipėdos g. 2, Dovilų mstl., Klaipėdos raj. – poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

MB „Aplinkosaugos sprendimai“, įmonės direktorė – Rasa Volungevičienė, Parko g. 14A, D.Riešė, Vilniaus raj., tel. +370 686 41250, el. paštas [info@aplinkosaugossprendimai.lt](mailto:info@aplinkosaugossprendimai.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

UAB „Giugmeva“, įmonės direktorius – Rolandas Balionis, Klaipėdos g. 2, Dovilų mstl., Klaipėdos raj., tel. +370 699 15117, el. paštas [giugmeva@gmail.com](mailto:giugmeva@gmail.com).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP), švino akumuliatorių ir kitų metalo atliekų 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:**

Atliekų tvarkymą planuojama vykdyti 0,3736 ha ploto teritorijoje, esančioje 5,045 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 5544/0005:149), adresu Klaipėdos g. 2, Dovilų mstl., Klaipėdos raj. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma 180 m<sup>2</sup> ploto gamybinės paskirties pastate (unikalus Nr.5599-2002-7021) ir 0,064 ha ploto betonuotoje lauko aikštelėje. Planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse yra įsikūrusi transporto įmonė "Vitransa", medienos perdirbimo įmonė UAB "Junelinta", karjerų eksploatavimu užsiimanti įmonė UAB "Minijos telkinys", akmens gaminių gamybos įmonė "Alfa ir Omega". Gyvenamųjų namų, ligoninių, mokyklų planuojamos teritorijos gretimybėse nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos teritorijos nutolęs apie 200 m; artimiausia ugdymo įstaiga „Dovilų pagrindinė mokykla“, adresu Klaipėdos g. 35, Dovilai, Klaipėdos raj., nutolusi apie 780 m atstumu; artimiausia gydymo įstaiga Dovilų ambulatorija, adresu Klaipėdos g. 31, Dovilai, Klaipėdos raj., nutolusi apie 620 m. Planuojama teritorija į valstybės saugomas ir Europos ekologinio tinklo "Natura 2000" teritorijas nepatenka. Artimiausias Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Minijos upė ir Minijos

užės slėnis, nuo veklavietės yra nutolusios apie 1 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamojo kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai planuojamos teritorijos esantis kultūros vertybių objektas Dovilų (Gedminų) piliakalnis yra už 2 km.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Planuojama vykdyti ūkinę veiklą – ENTP, švino akumulatorių ir kitų metalo atliekų tvarkymas. Per metus planuojama priimti tvarkymui iki 65 t ENTP (16 01 04\*) (50 vnt.), 1200 t juodojo metalo atliekų, 80 t spalvotojo metalo atliekų ir 10 t švino akumulatorių. Vienu metu įmonėje maksimaliai bus laikoma iki 6,5 t ENTP (5 vnt.), 250 t - juodojo metalo atliekų, 30 t – spalvotojo metalo atliekų ir 2 t – švino akumulatorių. *ENTP tvarkymas.* ENTP tvarkymui veklavietėje bus įrengtos šios 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 pastate su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Priimant ENTP pirmiausia bus atliekama vizualinė patikra, įvertinant ar nėra pašalinių atliekų. Po vizualinės patikros bus atliekamos nuklenksminimo operacijos. ENTP išmontavimo zona bus įrengta pastate su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Ardymui bus naudojami įrankiai, kuriais bus atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių keltuvas, stiklų išėmimo įranga, ratukai automobiliams transportuoti, naudojami pakišus po automobilio ratais ar kėbulu). Pradedant apdoroti ENTP visų pirma iš ENTP bus pašalinami (išleidžiami į spec. talpas) pavojingi skysčiai – benzinas, dyzelinas, stabdžių skystis, variklio alyva, transmisijos (pavarų dėžės) alyva, aušinimo skystis, amortizatorių alyva, langų plovimo skystis, šaldymo agentas, vairo stiprintuvo alyva. Skysčiai pateks į atskiras talpas ir nebus maišomi tarpusavyje. Pašalinus visus skysčius, ENTP išmontavimo zonoje bus atskiriamos pavojingos ENTP dalys: pašalinami akumulatoriai, suskystintų dujų balionai, nuklenksminamos oro pagalvės, pašalinamos gyvsidabrio dalys, kiek įmanoma jas identifikuojant, tepalų, oro, kuro filtrai, stabdžių trinkelės, amortizatoriai, PCB/PCT turintys kondensatoriai. ENTP dalys bus išrenkamos ir laikomos atskirai taip, kad, kiek galima, būtų užtikrintas jų tinkamumas perdėbimui, kad saugiai būtų atskirtos dalys, tinkamos pakartotinai naudoti bei atsarginės dalys. Taip pat bus atskiriamos ir padangos. Pakartotinai tinkamos naudoti dalys (amortizatoriai, varikliai, greičių dėžės, kėbulo dalys ir kt.), laikomos atskirai iki jų pardavimo. Sekančiu išmontavimo etapu iš ENTP bus pašalintos visos nepavojingos ir nemetalinės dalys – stiklas, plastikai, audiniai, sėdynės, kad liktų tikta plieno laužas. Netinkamas antriniam panaudojimui plieno laužas gabaritų sumažinimui bus pjaustomas specialia metalo pjovimo įranga, naudojant suskystintą deguonį ir propano butano dujas. ENTP išmontavimo metu bus rūšiuojami susidarę metalai - juodieji metalai, aliuminis, varis, cinkas ir švinas, atskiriami varikliai, transmisijos, elektrinės įrangos komponentai ir ratlankiai. ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos specialiai atitinkamų atliekų laikymui skirtose zonose.

*Metalo laužo tvarkymas.* Spalvotųjų ir juodųjų metalų atliekos į supirkimo aikštelę atgabenamos kliento arba įmonės transportu. Pristatytas metalo laužas bus sveriamas metrologiškai patikrintomis 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 rūšiuojamas, didesnės metalinės konstrukcijos supjaustomos ir paruošiamos pervežimui. Išrūšiuotas metalo laužas iškraunamas metalų laikymui skirtose zonose: spalvotojo metalo laužas iškraunamas į patalpose įrengtoje spalvotojo metalo laužo laikymo zonoje pastatytus konteinerius, juodasis metalo laužas – į lauko aikštelėje įrengtoje juodojo metalo laužo laikymo zonoje pastatytus konteinerius. Susikaupus didesniai metalo kiekiui, metalo laužu pripildyti konteineriai bus pakraunami į autotransportą ir išvežamas šių atliekų tvarkytojams. Išvežtų konteinerių vietoje bus pastatomi tušti konteineriai.

*Švino akumulatorių tvarkymas.* Švino akumulatorių atliekos bus surenkamos atskirai, laikomos tam skirtuose konteineriuose ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Švino akumulatorių atliekos bus priimamos neardytos su juose esančiu elektrolitu. Su švino akumuliatoriais įmonė nevykdys jokių gamybinių procesų. Jie nebus ardomi, elektrolitas nebus išpilamas. Priimti švino akumulatoriai bus pasveriami svarstyklėmis ir registruojamas jų svoris atliekų apskaitoje. Akumulatorių atliekos bus laikomos baterijų ir akumulatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai. Konteineriai uždaromi dangčiais ir bus laikomi uždaroje patalpoje švino akumulatorių laikymo zonoje. Patalpos grindys yra betono pagrindu, jos atsparios valymo priemonėms ir nepraleidžia skysčių. Pavojingų atliekų laikymo zonoje bus laikomi sorbentai, ištekėjusių skysčių surinkimui. Švino akumulatoriai bus laikomi, kol susirinks reikiamas perdavimui kiekis.

Atliekų tvarkymo technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir nuotekos nesusidarys. Vanduo, naudojamas darbuotojų sanitariniams-buitiniams poreikiams, bus tiekiamas iš centralizuoto vandentiekio tinklų. Surinktos buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Aikštelė, kurioje planuojama

atliekų tvarkymo veikla yra betonuota, joje įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Surinktos išvalytos paviršinės nuotekos pateks į miesto paviršinių nuotekų nuotakyną.

#### **5<sup>1</sup>. 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. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.2. Planuojama ūkinė veikla atitinka Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų (Žin., 2008, Nr. 53-1987, 2013, Nr. 86-4325) (toliau – Reikalavimai) 1 priedo 5.8 punkte (metalo laužo tvarkymo aikštelės) ir 5.9 punkte (automobilių ir kitos įrangos demontavimo aikštelės) nurodytas veiklas. Vadovaujantis šių reikalavimų 9.2 punktu, veiklos, nurodytos Reikalavimų 1 priede, vykdytojas, per 2 metus nuo veiklos rūšies pradžios arba jos pasikeitimo datos turi atlikti preliminarų ekogeologinį tyrimą pagal Ekogeologinių tyrimų reglamento (Žin. 2008, Nr. 71-2759, 2010, Nr. 130-6679) reikalavimus.

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

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

6.5. 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 pridėdamas laikraščius, 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. Visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose ir kieta danga padengtoje aikštelėje.

7.2. Atliekų tvarkymo veiklai vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys.

7.3. Aikštelė, kurioje planuojama atliekų tvarkymo veikla yra betonuota, joje įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

7.4. Atlikus skaičiavimus, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis – 0,17 t/m neturės žymios įtakos aplinkos oro kokybei.

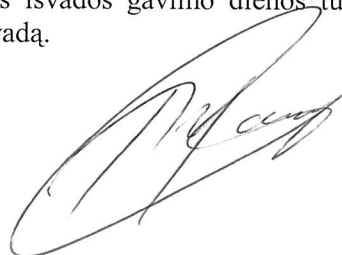
7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas neturės esminio neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai. Pateiktoje informacijoje teigiama, kad pradėjus vykdyti ūkinę veiklą triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638) nustatytą 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 išvada pateiktą informaciją UAB „Giugmeva“ planuojamai ūkinei veiklai – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, švino akumuliatorių ir kitų metalo atliekų tvarkymui Klaipėdos g. 2, Dovilų mstl., Klaipėdos raj. – 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