



**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 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,  
<http://gamta.lt>.

UAB „Ekotėja“	2015-11-20	Nr. (15.3)-A4-13002
el. p.: <a href="mailto:rasa@ekoteja.lt">rasa@ekoteja.lt</a>	į 2015-10-27	Nr. 01-80

Kopija:

UAB „Romerus“

El. p.: [info@romerus.lt](mailto:info@romerus.lt)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA**

**dėl atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo, numatant tvarkyti pavojingas ir nepavojingas atliekas,  
adresu Liepų g. 81, Klaipėdos mieste poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

UAB „Ekotėja“, direktorė Rasa Arcišauskienė, Klemiškės g. 23, LT-91272 Klaipėda, tel. +370 398 11457, faks. 8 46 489510, el. paštas [rasa@ekoteja.lt](mailto:rasa@ekoteja.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

UAB „Romerus“ direktorius Gediminas Gustys, Stoklių g. 5, LT-92285 Klaipėda, tel. 8 698 10133, el. paštas: [info@romerus.lt](mailto:info@romerus.lt).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Atliekų tvarkymo pajėgumų didinimas, numatant tvarkyti pavojingas ir nepavojingas atliekas.

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:**

UAB „Romerus“ planuojamą ūkinę veiklą numato vykdyti sandėliavimo paskirties pastato (unik. Nr. 2195-6015-6084) 247,32 m<sup>2</sup> ploto patalpose ir 0,12 ha ploto aikštelėje, esančiuose 4,6277 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 2101/0002:731) adresu Liepų g. 81, Klaipėda. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas yra Klaipėdos miesto rytiniame pramonės rajone. Įmonės gretimybėse veiklą vykdo įmonės: UAB „Klaipėdos mediena“ – 280 m atstumu, AB „Lesto“ – 130 m atstumu ir UAB „Klaipėdos energetika“ – 160 m atstumu; UAB „Pajūrio mediena, kurios teritorijoje dirba UAB „Ekonovus, UAB „Pramonės energija“ ir kt. įmonės, AB „Lietuvos geležinkeliai“ Klaipėdos geležinkelio stotis - 700 m atstumu ir kitos įmonės. Planuojamos teritorijos gretimybėje gyvenamųjų namų, visuomeninės paskirties pastatų ir medicinos įstaigų nėra. Atstumas nuo veklavietės iki artimiausių gyvenamųjų namų yra: 400 m iki gyvenamo namo Liepų g.75a; 870 m iki gyvenamųjų namų kvartalo (Smalininkų g.), iki artimiausių visuomeninės paskirties pastatų: 1,12 km iki mokymo įstaigos - Klaipėdos lopšelio-darželio „Traukinukas“ (S. Daukanto g. 39, Klaipėda), 1,27 km iki

Klaipėdos universiteto pedagogikos fakulteto (S.Nėries g. 5, Klaipėda), 1,34 km iki VšĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės (S.Nėries g. 3, Klaipėda). Įmonės teritorijoje nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ir regioninių parkų. Įmonės teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, joje nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Artimiausia saugoma teritorija – Kuršių nerijos nacionalinis parkas yra nutolusi 3,1 km atstumu nuo veiklos vykdymo vietos. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos iki artimiausių kultūros paveldo objektų yra: ~ 0,57 km iki Klaipėdos miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu (kodas 3796), ~ 0,9 km Sandėlių komplekso, Artojų g. (kodas 2569) bei ~ 1 km iki Paupio dvaro sodybos ir ligoninės pastato komplekso (Bachmano dvaras) (kodas 2728).

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

Šiuo metu įmonė vykdo juodojo ir spalvotojo metalo laužo tvarkymą. Bendros veiklavietyje tvarkomų atliekų apimtys – 15315 t atliekų per metus.

UAB „Romerus“ planuoja praplėsti tvarkomų atliekų sąrašą bei padidinti atliekų tvarkymo įrenginio pajėgumus, papildomai pradėdant tvarkyti šiuos atliekų srautus: eksploatuoti netinkamas transporto priemones (toliau – ENTP), elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEĮ) atliekas, akumulatorius ir baterijas, panaudotus katalizatorius, kabelius. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, įmonėje bus tvarkomos šios atliekos:

Planuojamos tvarkyti atliekos			Atliekų tvarkymo kodas	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
pavadinimas	kodai	pavojingumas			
<b>Pastato (unik. Nr. 2195-6015-6084) patalpoje – 247,32 m<sup>2</sup> ploto</b>					
ENTP	160104*	H14 Ekotoksiška	R12, S5, R13	1000	20
	160106	nepavojinga			
EEĮ atliekos	160214, 160216, 200136	nepavojinga	R12, S5, R13	800	30
EEĮ atliekos	160213*, 160215*, 200135*	H14 Ekotoksiška	R13	200	5
Akumulatoriai ir baterijos	160604, 160605, 200134	nepavojinga	R13	50	2
Akumulatoriai ir baterijos	160601*, 200133*	H8 Ėdžios H14 Ekotoksiška	R13	200	5
Panaudoti katalizatoriai	160801	nepavojinga	R13	10	1
Kabeliai	170411	nepavojinga	R12, S5, R13	300	20
<b>Aikštelėje – 0,12 ha ploto</b>					
Juodas metalo laužas	020110, 120101, 150104, 160116, 160117, 170405, 170407, 191001, 191202, 200140	nepavojinga	R12, S5, R13	15 015	200
Spalvotas metalo laužas	160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 191203	nepavojinga	R12, S5, R13	500	10
Plastiko atliekos	020104, 150102, 160119, 170203, 191204, 200139	nepavojinga	R12, S5, R13	900	50
Popieriaus ir kartono atliekos	150101, 191201, 200101	nepavojinga	R12, S5, R13	1 000	
Stiklo atliekos	150107, 160120, 170202, 191205, 200102	nepavojinga	R13	700	20

Metalo laužas superkamas iš juridinių ir fizinių asmenų, importuojamas ir/ar susidaro demontuojant ENTP, kabelius, nepavojingas EEĮ atliekas. Į aikštelę atvežtos metalo atliekos patikrinamos ar nėra draudžiamų supirkti metalo atliekų ir pavojingų medžiagų (naftos produktų, akumuliatorių ir pan.), dozimetru patikrinama radiacija. Metalo laužas, turintis pavojingų medžiagų ir/ar viršijantis radiacinį foną, nepriimamas. Jeigu metalo laužo priėmimo metu nustatoma, kad metalo lauže yra EEĮ atliekų, EEĮ atliekos atskiriamos priėmimo metu ir registruojamos nurodant EEĮ atliekų kiekį bei atliekų kodą. Metalo laužas priimamas pagal rūšis: juodas/spalvotas; sveriamas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, metalo laužo kiekis fiksuojamas registracijos žurnale. Stambiagabaritinis metalo laužas smulkinamas elektriniais įrankiais arba dujine pjaustykle.

Esant poreikiui, atvežtas metalo laužas gali būti rūšiuojamas. Išrūšiuotas metalas ir jo atliekos sukraunamos į krūvas tam skirtose sandėliavimo vietose aikštelėje. Sukaupus išrūšiuoto metalo laužo partijos dydį, organizuojamas jo išvežimas realizacijai Lietuvoje arba eksportuojamas. Iš supirkto metalo laužo išrinktos rūšiavimo atliekos sudedamos į konteinerį ir periodiškai priduodamos atliekų tvarkytojams.

Kabeliai bus ardomi specialiaame kabelių ardymo įrenginyje, kuriame kabelio/laido apvalkalas perpjaunamas išilgai. Kabelių (laidų) ardymo metu bus atskiriamas juodas ir spalvotas metalas, plastikai ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos. Toliau metalo laužas bus tvarkomas pagal juodojo/spalvotojo metalo laužo tvarkymo eigą. Kabeliai taip pat gali būti tik priimami, laikomi ir perduodami atliekų tvarkytojams.

EEI atliekų tvarkymo veiksmai: surinkimas, vežimas, priėmimas, svėrimas, apdorojimas: ardyimas ir smulkinimas (tik nepavojingų EEI), laikymas, perdavimas šias atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms. Pavojingos EEI atliekos bus priimamos tik laikymui ir bus laikomos nustatytoje zonoje, nemaišomos su kitomis atliekomis ir, sukaupus transportuojamą atliekų kiekį, bus priduodamos tolimesniam tvarkymui. Nepavojingos EEI atliekos vizualiai bus patikrinamos, įvertinant atskiras EEI dalis ir komponentus pagal sudarytą pavojingų EEI atliekų identifikacijos lentelę. Kai bus nustatoma, kad EEI atliekose ar jų lauže yra pavojingų dalių/komponentų, atliekos tvarkomos kaip pavojingos EEI atliekos. Nesant galimybei tiksliai įvertinti EEI atliekų pavojingumo, atlieka bus priskiriama pavojingoms atliekoms. Priimtose EEI atliekos bus sveriamos, naudojant metrologiškai patvirtintas svarstyklės arba perkant svėrimo paslaugas. Priimtose EEI atliekos bus laikomos atskirai ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Darbuotojai taip pat įvertins ar EEI atlieka, jos medžiagos, dalys yra tinkamos pakartotinam panaudojimui ir, jei tinkamos, perduos jas naudoti pakartotinai. Nepavojingos EEI atliekos bus ardamos, atskiriant metalinius/plastmasinius korpusus ir detales, mikroschemų plokštes, kontaktus, kabelius/laidus. Naudojama ardymo/smulkinimo įranga: rankiniai elektriniai ir mechaniniai prietaisai/įrankiai. Išardytos EEI dalys bus rūšiuojamos. Toliau metalinės dalys pagal metalo rūšį bus tvarkomos pagal juodojo/spalvoto metalo laužo tvarkymo eigą. Kitos atliekos pagal rūšį bus laikomos konteineriuose, stelažuose, lentynose, dėžėse.

ENTP tvarkymas bus vykdomas patalpoje. ENTP demontavimui atvyksta sava eiga arba atvežamos autotransportu. Automobilio svoris nustatomas pagal transporto priemonės registracijos liudijimo duomenis, sveriamos automobilineis svarstyklėmis arba perkama svėrimo paslauga. Vienu metu laikoma iki 20 t ENTP.

Prieš pradėdant vykdyti ENTP apdorojimą, bus surenkama visa informacija, reikalinga ENTP apdoroti tinkamu ir aplinkai saugiu būdu. ENTP demontavimas bus vykdomas išmontavimo zonoje. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Bus atliekamos šios operacijos: akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų (jei yra) išėmimas; potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas (jei yra) arba nukrenksminimas; panaudotų alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir saugojimas, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos (skysčiai pašalinami į tam skirtas kilnojamąsias talpas); gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas. Įmonėje taip pat atliekamos operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą: katalizatorių išėmimas; vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas; ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti; stiklų išėmimas. Pašalinus iš ENTP (160104\*) skysčius ir kitas pavojingas sudedamas dalis, ENTP (160106) gali būti priduodama atliekų tvarkytojams arba demontuojama detaliau. Tinkamos pakartotinam panaudojimui transporto priemonių dalys bus perduodamos. Demontuotos ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių, o tik metalinis korpusas, bus tvarkomos kaip juodas metalo laužas. ENTP demontavimo metu atskirtas spalvotas metalas bus tvarkomi įmonėje nustatyta tvarka. Atskirti mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui bus laikomi patalpoje; naudotos padangos bus laikomos aikštelėje konteineryje.

Pavojingos ir nepavojingos akumuliatorių ir baterijų atliekos, supirktos iš gyventojų ir įmonių arba susidariusios demontuojant ENTP, rūšiuojamos pagal pavojingumą ir laikomos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Atliekos laikomos nustatytoje zonoje ir, sukaupus transportuojamą atliekų kiekį, priduodamos tolimesniam atliekų tvarkymui įmonėms, įregistruotoms ATVR.

Panaudotų katalizatorių tvarkymo veiksmai: surinkimas, vežimas, priėmimas, svėrimas, laikymas, perdavimas šias atliekas naudojančioms įmonėms ir/ar eksportas. Apdorojimas nevykdomas. Katalizatorių svėrimui naudojamos elektroninės svarstyklės. Katalizatoriai laikomi uždaroje talpoje/konteineryje.

Antrinės žaliavos (plastikas, stiklas, popierius ir kartonas) superkamos iš juridinių ir fizinių asmenų apvažiavimo būdu arba atliekas atveža atliekų turėtojai. Priimtose atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis

svarstyklėmis arba atliekų vežėjas pateikia svėrimo aktą. Atliekų tvarkymo žurnale užfiksuojamas atliekų kodas ir svoris. Atvežtos antrinės žaliavos pagal rūšį iškraunamos į kontenerius, t.y. atliekos pagal rūšį nemaišomos ir laikomos atskirai. Popieriaus ir kartono atliekos, plastiko atliekos presuojamos presu. Sukaupus pakankamą antrinių žaliavų kiekį, įmonės transportu ar samdomu transportu jos išvežamos tolimesniam atliekų naudojimui Lietuvoje ar eksportuojamos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos (iki 100 m<sup>3</sup>/metus) bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo metalo laužo laikymo aikštelės (0,12 ha), patenka į UAB „Memel Invest“ prižiūrimą paviršinių nuotekų sistemą, iš kurios paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Išleidžiamų nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytą į aplinką išleidžiamose nuotekose teršalų užterštumo verčių. Aikštelės visas paviršius padengtas vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad kraunant, sandėliuojant metalo laužą, į aplinkos orą pateks 0,072 t/metus kietųjų dalelių. Metalo laužo smulkinimas vykdomas tik esant poreikiui, kai metalo laužo parametrai didesni kaip 1,5 m x 0,5 m x 0,5 m. Metalo pjaustymo metu į aplinkos orą bus išmetama: geležis ir jos junginiai - 0,0013 t/m, 0,0018 g/s; anglies monoksidas - 0,0007 t/m, 0,001 g/s; azoto oksidai - 0,0007 t/m, 0,001 g/s.

Planuojami aplinkos triukšmo šaltiniai: transportas, atvežantis/išvežantis atliekas; pakrautuvas ir mobilus hidraulinis krautuvas, dirbantys aikštelėje; atliekų krovos darbai. Šie triukšmo šaltiniai dirbs tik dienos metu. Įvertinus triukšmą mažinančias priemones, maksimalus triukšmo lygis ties gyvenamąja zona ir mokymo įstaigomis eksploatuojant aikštelę bus 19 dBA ir neviršys HN33:2011 nustatytą ribinių verčių.

Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl planuojama veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo gyvenamojoje zonoje.

#### **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. 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.

6.3. Nuotekas tvarkyti, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento ir LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

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 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. Atliekų tvarkymo veiklai vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo metalo laužo laikymo aikštelės (0,12 ha), bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Išleidžiamų nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytą į aplinką išleidžiamose nuotekose teršalų užterštumo verčių. Aikštelės visas paviršius padengtas vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

7.2. Įvertinus triukšmą mažinančias priemones, maksimalus triukšmo lygis ties gyvenamąja zona ir mokymo įstaigomis eksploatuojant aikštelę bus 19 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. Nr. 75-3638) nustatytų ribinių verčių.

7.3. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai bus nežymūs.

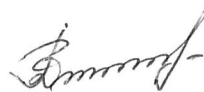
7.4. Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl planuojama veikla neturės įtakos nemalonių kvapų atsiradimui gyvenamojoje zonoje.

#### **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 „Romerus“ planuojamai ūkinei veiklai – dėl atliekų tvarkymo pajėgumų didinimui, numatant tvarkyti pavojingas ir nepavojingas atliekas, adresu Liepų g. 81, Klaipėdos mieste – 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 vyriausioji specialistė,  
pavadojanti skyriaus vedėją



Daiva Plokštienė