



**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 „Pajūrio planai“

pajurio.planai@hotmail.com

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros

ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo

valdybos Gargždų teritoriniam padaliniui

2014-10-17

[2014-09-23

Nr. (15.3)-A4- 6214

Nr. PP.14.09.23-1

ATRANKOS IŠVADA

dėl nepavojingų atliekų tvarkymo kiekio didinimo poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Pajūrio planai“, adresas: Liepų g. 66, LT-92100 Klaipėdos m. sav., tel.: 8 (46) 463115, mob. 8 (698) 08831, el. paštas: pajurio.planai@hotmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Vitopas“, direktorius Vidas Puidokas, adresas: Serbentų g. 13, LT-96151 Gargždų m. sav., Klaipėdos raj. sav., mob. tel.: 8 (670) 19436, el. paštas: vitobalt@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingų atliekų tvarkymo kiekio didinimas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3. punktu (Žin., 2005, Nr.84-3105; 2008, Nr. 81-3167; 2010, Nr. 54-2647; 2011, Nr. 77-3720). Visi planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dalyviai turi teisę reikalauti, o atsakinga institucija, atsižvelgdama į planuojamos ūkinės veiklos mastą, pobūdį ar vietovės ypatumus, nuspręsti, kad atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo būtų atliekama ir planuojamai ūkinei veiklai, kuri neįrašyta į šio įstatymo 1 ir 2 prieduose nurodytus sąrašus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Šiuo metu ūkinė veikla vykdoma žemės sklypuose, kurie suformuoti 2005 m. parengtu žemės sklypo (kad. Nr. 5568/0009:30), esančio Maciučių k., Klaipėdos r. sav. detaliuoju planu. Šiuo detaliuoju planu visa vietovėje esanti pramonės teritorija buvo padalinta į tris žemės sklypus. Vieną šių valstybinių žemės sklypų (kad. Nr. 5568/0009:464) nuomos teisėmis valdo ir ūkinę veiklą jame esančiuose nuosavybės pastatuose vykdo UAB „Vitopas“. Kitame atidalintame žemės sklype (kadastrinis Nr. 5568/0009:465) UAB „Vitopas“ nuomojasi pastatus, kuriuose vykdo atliekų paruošimo perdirbimui veiklą bei ją plečia. Plastmasės antrinio perdirbimo veikla vykdoma valstybiniame žemės sklype (kadastrinis Nr. 5568/0009:464, plotas 0,4933 ha, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Jame yra įmonei nuosavybės teisėmis priklausantys pastatai – sandėliai (unikalus Nr. 5596-0009-2233; Nr. 5596-0009-2211; Nr. 5596-0009-2144), kuriuose šiuo metu jau ir vykdoma plastmasės atliekų perdirbimo veikla. Žemės sklype (kadastrinis Nr. 5568/0009:465) UAB „Vitopas“ nuomojasi pastatą – dirbtuves (unikalus Nr. 5596-0009-2111),

547,6 m² bendro ploto ir pastatą – stalių dirbtuves (unikalus Nr. 5596-0009-2266), 448,27 m² bendro ploto. Nuomojami pastatai nuosavybės teise priklauso UAB „Edelmetas“. Nuomojamame pastate (unikalus Nr. 5596-0009-2266) šiuo metu vykdomas plastmasės atliekų sandėliavimas ir smulkinimas, paruošiant tolimesniam perdirbimui ir plastmasės žaliavos atgavimui. Analogiška atliekų paruošimo perdirbimui veikla bus vykdoma naujai išnuomotame pastate (unikalus Nr. 5596-0009-2111). Žemės sklype, esančiame Pylos g. 14, Maciuičių k., sanitarinės apsaugos zonos ribos yra nustatytos sutampančios su ūkinei veiklai naudojamu žemės sklypu Pylos g. 14, Maciuičių k. (kad. Nr. 5568/0009:464) ribomis. Sprendimą dėl sanitarinės apsaugos zonos nustatymo ir veiklos leistinumą parengus ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą, priėmė Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2012-08-31 raštu Nr. E22-5. Žemės sklype (kad. Nr. 5568/0009:465), esančiame Maciuičių k., Klaipėdos r. sav. nepavojingų atliekų perdirbimas nebus vykdomas. Papildomai planuojama vykdyti nepavojingų atliekų paruošimą perdirbimui – smulkinimą ir sandėliavimą naujai nuomojamame pastate (unikalus Nr. 5596-0009-2111). Pagal Klaipėdos rajono bendrąjį planą, patvirtintą 2011-02-24 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-111, veiklos vykdymo vieta yra kitos paskirties žemės teritorijoje. Bendrajame plane nustatyta teritorijos tvarkymo zonos vyraujanti žemės paskirtis - kitos paskirties žemė, ekstensyvaus (kompaktiško užstatymo). Planuojamas žemės sklypas į saugomas teritorijas nepatenka. Greta planuojamos ūkinės veiklos vykdymo teritorijos yra Minijos ichtiologinis draustinis. Minijos upė ir jos priekrantė patenka į sąrašą vietovių, atitinkančių buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) kriterijus, todėl joje turi būti užtikrinta BD II priedo žuvų rūšių apsauga. Taip pat greta Minijos upės yra „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST). Į planuojamą teritoriją nepatenka joks gamtos ar kultūros paveldo objektas. Vietovėje vyrauja miškų paskirties žemė ir pramonės bei sandėliavimo teritorija. Artimiausios pavienės sodybos yra už 60-150 m. Viešosios paskirties statinių, rekreacinių teritorijų greta nėra. Susisiekimas organizuojamas esamu vietinės reikšmės keliu – Pylos gatve, susisiekiančia su Tiltu gatve.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – vykdomos nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas, didinant tvarkomų atliekų kiekius. Šiuo metu UAB „Vitopas“ vykdo ūkinę veiklą – nepavojingų atliekų tvarkymą – plastmasės atliekų perdirbimą, žaliavų atgavimą, plastmasinių gaminių gamybą valstybiniuose žemės sklypuose (kad. Nr. 5568/0009:464) ir (kad. Nr. 5568/0009:465) esančiuose Pylos g. 14, Maciuičių k., Klaipėdos r. sav. UAB „Vitopas“ perdirba plastiko atliekas į plastiko granules ir gamina įvairius plastiko gaminius bei polietileno plėvelę (neskirtus liestis su maistu). Technologinį plastikų perdirbimo procesą sudaro atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas, smulkinimas, prekyba ir gaminių formavimas. Ūkinę veiklą sudaro kelių procesų linijos:

- plastiko atliekų malimo procesas;
- aglomeravimo technologinis procesas;
- plastiko žaliavų granuliavimo technologinis procesas;
- plastiko liejimo technologinis procesas;
- plastiko pūtimo technologinis procesas.

Įmonėje yra atliekami šie atliekų tvarkymo procesai - atliekų atsivežimas, rūšiavimas, smulkinimas, laikinas sandėliavimas prekybai ir gaminių formavimas. Pagrindiniai plastikų rūšiavimo kriterijai yra šie:

- atskiriamos neplastikinės priemaišos (popierius, stiklas ir pan.);
- atskiriama plastikinė plėvelė, lankstūs ir kieti plastikai; - išskirstomi įvairių rūšių plastikai (polietilenas, polipropilenas, polistirenas ir pan.);
- polietilenas išskirstomas į skaidrų ir spalvotą.

Plastmasės atliekų smulkinimo proceso pirmasis etapas yra atliekų pjaustymas. Pjaustymas vykdomas diskiniu arba juostiniu pjūklų. Paruošta žaliava suberiama į talpą, iš kurios patenka į malūno būgną, kur esantys peiliai susmulkina į norimo dydžio frakciją. Paruošta plastikų žaliava pakuojama ir sandėliuojama arba panaudojama tolimesniuose perdirbimo procesuose. Galutinis malimo proceso produktas - skirtingo dydžio ir formos dalelės. Malimui naudojami du horizontalios ašies malūnai, susmulkinantys plastikus iki 8 ir 6 mm dydžio skersmens dalelių. Per

parą šie du malūnai gali susmulkinti iki 1200 kg plastikų. Papildomai numatoma įrengti dar vieną 1000 kg/d našumo smulkinimo įrenginį. Sumaltos plastiko atliekos patenka tolimesniam perdirbimui. Polietileno plėvelės aglomeravimas taikomas plastikų plėvelių (pvz. maišų), kurių negalima malti. Aglomeruojami supjaustyti, sausi plastikai. Aglomeravimo metu plėvelė patenka į aglomeratorių. Temperatūra aglomeratoriuje pakyla iki 160 °C. Išgarinus vandenį susidariusios plastikų granulės suberiamos į maišus. Įmonėje yra vienas aglomeratorius, per parą galintis perdirbti iki 800 kg plastikų. Gaminį formavimui naudojamos plastikų atliekų granulės. Plastikinių gaminų formavimui naudojamas liejimas ir išpūtimas. Granuliavimo proceso metu žaliava supilama į talpą iš kurios besisukančio veleno pagalba paduodama į kamerą. Kameroje įrengti trys elektriniai kaitinimo elementai, kurie įkaitina plastiką iki jo išsilydimo (temperatūra reguliuojama priklausomai nu plastiko rūšies). Filtro pagalba iš plastikų lydinio pašalinamos kietos priemaišos. Speciali veleno forma suslegia besilydančią žaliavą ir suformuoja 5 mm skersmens vielos pavidalo žaliavą, kuri yra atvėsinama ir sukietinama praleidžiant ją pro vandens baseiną. Toliau, atvėsinta vienalytė žaliava patenka į kapoklę, kurioje susmulkinama į vienodo dydžio granules. Plastmasės gaminų formavimui išpučiant naudojami penki vertikalūs ekstruziniai pūtimo presai. Šiuo būdu gaminama plastiko plėvelė arba jos gaminiai, tokie kaip maišai. Technologinį procesą sudaro dvi pakopos. Pirmiausia į bunkerį supilama žaliava, kuri besisukančio veleno pagalba transportuojama į kamerą. Šioje kameroje plastikas yra tirpinamas elektriniu prietaisu. Išsilydęs plastikas suteka į formavimo šabloną, į formos vidų pučiamas suslėgtas oras. Suformuotas vamzdelio formos gaminys atvėsinaamas vandeniui. Toliau vamzdelis yra suslegiamas tarp besisukančių rulonų taip suformuojant plačią plastiko juostą, kuri yra pjaustoma, jei reikia galas užlydomas. Įmonėje naudojamos penkios liejimo mašinos, kurios gali būti valdomos tiek automatiškai, tiek rankiniu būdu. Žaliava supilama į liejimo mašinos talpą iš kur besisukančiu veleno transportuojama į elektros energijos įkaitintą kamerą, kurioje vyksta plastikų tirpinimas. Plastiko lydymosi metu velenas nustoja sukis leisdamas žaliavai pilnai ištirpti. Prisikaupus pakankamam kiekiui ištirpusio plastiko velenas vėl pradeda sukis ir išsilydęs plastikas išstumiamas į metalinę uždara formą. Ši forma aušinama vandeniui, todėl jos viduje esantis plastikas sustingsta. Gaminiai sustingus forma atsidaro ir produktas pašalinamas iš jos. Plastiko lydymui yra naudojama elektros energija. Technologinių įrenginių liekamoji šiluma yra naudojama gamybinių patalpų šildymui. Gamybiniame pastate, esančiame žemės sklype Nr. 5568/0009:464 Pylos g. 14, Maciuičių k. yra trys stacionarūs triukšmo šaltiniai – liejimo staklių Wh-240/80 Bp kompleksas, plėvelės pūtimo staklės FB21000 ir plastmasės granuliavimo staklės. Naujai nuomojamame pastate žemės sklype Nr. 5568/0009:465 dienos metu eksploatuojami Ai plastmasės žaliavos smulkinimo įrenginiai. Triukšmo lygiui įmonės teritorijoje įvertinimui, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyrius 2012-05-21 dienos metu atliko ekvivalentinių ir maksimalių garso slėgio lygių matavimus, ties naudojamo žemės sklypo (kad. Nr. 5568/0009:464) riba. Matavimai buvo atlikti keturiose teritorijos taškuose. Išvados pateiktos Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyriaus 2012-05-25 raštu Nr. S-1KL-136 ir 2012-05-30 raštu Nr. S-1KL-149. Kadangi įmonė dirba trimis pamainomis, pakartotiniai matavimai buvo atlikti 2012-06-01 vakarinio ir naktinio laiko metu. Matavimų metu buvo eksploatuojamas tik gamybos cechasis su liejimo staklių Wh-240/80 Bp kompleksu, plėvelės pūtimo staklėmis FB21000 ir plastmasės granuliavimo staklėmis. Žaliavos smulkinimo įrenginiai ir autotransportas vakare bei naktį nėra eksploatuojami. Įvertinus atliktus matavimus ekvivalentinis garso lygis ties sklypo riba neviršijo ribinio ekvivalentinio garso lygio 06:00 - 18:00 val., 18:00 - 22:00 val., 22:00 - 06:00 val. laikotarpiais, maksimalus garso lygis viršijo ribinį maksimalų garso lygį 06:00 - 18:00 val. laikotarpiu tik taške, kuris ribojasi su gretimu sklypu, kurio paskirtis – kita, pramonės ir sandėliavimo teritorija, todėl maksimalaus garso slėgio lygio viršijimas įtakos gyvenamajai teritorijai neturi. Plastmasės smulkinimo įranga bus perkelta į gretimame žemės sklype (kad. Nr. 5568/0009:465) nuomojamus pastatus ir eksploatuojama uždaroje patalpose, todėl nesukels didesnio triukšmo lygio, nei buvo išmatuotas eksploatuojant įrangą žemės sklype (kad. Nr. 5568/0009:464). Galimų avarių ir gaisrų priežastys galimos dėl žmoniškojo ir technologinio faktoriaus. Kad užtikrinti saugų darbą, bus laikomasi technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. UAB „Vitopas“

įmonės nuomojamame žemės sklype ir gretimame žemės sklype, kuriame nuomojami pastatai nėra vandentiekio, buitinių nuotekų šalinimo bei paviršinių nuotekų tinklų. Vanduo buitiniams poreikiams yra atvežamas taroje. Darbuotojai naudojami biotualetais. Ūkinei veiklai reikalingas technologinis vanduo taip pat atvežamas ir naudojamas uždaroje sistemoje. Gamybinių nuotekų nesusidaro. Šiuo metu prisijungimas prie Gargždų miesto inžinerinių tinklų nenumatomas. Įmonėje, žemės sklype Pylos g. 14, Maciuičių k. veikia du stacionarūs taršos šaltiniai, kuriais išmetami dujiniai aplinkos oro teršalai iš gamybos cecho. Taršos šaltinis Nr. 001 yra stacionarus, organizuotas. Juo į aplinkos orą yra išmetami teršalai mechaniniu būdu nutraukiami nuo plastmasės liejimo ir gamybos pūtimu įrenginių. Taršos šaltinis Nr. 601 yra stacionarus, neorganizuotas. Juo išmetami teršalai, susidarę granuliuojant žaliavą ir vykdant polietileno plėvelės ekstruziją (pūtimą). Šių dujinių teršalų išmetimas vykdomas be mechaninio nutraukimo, todėl į aplinką jie patenka per pastato atviras vietas. Smulkinant atliekas naujai nuomojamuose pastatuose, jas malant vyksta kietųjų dalelių išmetimas, tačiau šie teršalai į aplinką nepatenka, kadangi atliekų smulkinimas vyksta uždaroje patalpoje, kurioje nėra ventiliacijos, o kietos dalelės, skirtinga nei dujiniai teršalai, per pastato atviras vietas į aplinką nepatenka. Aplinkos oro teršalų skaičiavimai atlikti atsižvelgiant į aplinkos oro teršalų skaičiavimo metodiką - teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių įrenginių, normatyviniai rodikliai pagal gamybos šakas. 2 dalys. Charkovas, 1991 (rusų kalba). Pagal metodiką, perdirbant plastmasės žaliavas, vykdant žaliavos granuliavimą, liejimą ir ekstruziją į aplinkos orą išmetama acto rūgštis ir anglies monoksidas. 2012-05-02 UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ UAB „Vitopas“ gamybinės bazės stacionariame aplinkos oro taršos šaltinyje Nr. 001 atliko kietųjų dalelių (dulkių) laboratorinius tyrimus. Taip pat 2012-05-02 minėtame taršos šaltinyje buvo paimti mėginiai angliavandenilių tyrimams. AB „ORLEN Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija iš paimtų mėginių dujų cromotografijos metodu nustatė angliavandenilių (C₁-C₁₀) sudėtį ir butilacetato, etilacetato, ksileno ir tolueno koncentraciją. Kvapo modeliavimas atliekamas vadovaujantis LR Sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyму Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Pagal higienos normą kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³). Kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore apskaičiuojama modeliavimo būdu pagal nustatytą teršalo koncentraciją taršos šaltinyje. Kvapo modeliavimas atliekamas pasirenkant kvapo sklaidos skaičiavimo modelį pagal Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakyму Nr. AV-200. Maksimalios suskaičiuotos kvapo koncentracijų vertės neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³). Į

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

Pajūrio regioninio parko direkcija įvertino ūkinės veiklos poveikio reikšmingumą „Natura 2000“ teritorijoms ir 2014-09-19 raštu Nr. 6.4-384 priėmė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimą atlikti nėra būtina.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti turint reikalingus aplinkosauginius leidimus.

6.2. 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, 2010, Nr. 2-81, 2011, Nr. 108-5122) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščių, 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. Pajūrio regioninio parko direkcija įvertino ūkinės veiklos poveikio reikšmingumą „Natura 2000“ teritorijoms ir 2014-09-19 raštu Nr. 6.4-384 priėmė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimą atlikti nėra būtina.

7.2. Poveikio aplinkai sumažinimo priemonės:

1. Įrenginių, mechanizmų, autotransporto nuolatinė techninė priežiūra, kad nebūtų viršijamos gamyklinės triukšmo techninės charakteristikos ir aplinkos oro cheminės taršos normos. Aplinką tausojančios gamybinės aplinkos įmonėje kūrimas ir įgyvendinimas.
2. Generuojamo triukšmo valdymo priemonių (vietinių ir bendrųjų) sistemos kūrimas ir įgyvendinimas. Gamybinio ir žaliavos ruošimo pastatų pertvarų, ypač išorinių, akustinės varžos didinimas.
3. Naudojamos gamybinės teritorijos nuolatinė priežiūra, tinkamai sandėliuojant žaliavą ir mechaniškai valant teritoriją.
4. Administracijos politika, procedūrų planavimas ir sukūrimas, įgyvendinimas, veiksmingumo tikrinimas, stebėjimai ir matavimai, vidaus auditas, reguliari aplinkosauginė ataskaita, galimas įrenginio uždarymas, švaresnių technologijų kūrimas.

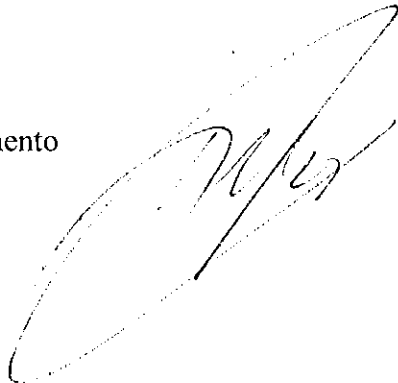
7.3. Padidinus metinius tvarkomų atliekų kiekius leistino triukšmo lygio gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje viršijimo už įmonei nustatytos SAZ ribos nebus ir veiklai nustatytos SAZ dydis nesikeis.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „Vitopas“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų tvarkymo kiekio didinimui žemės sklypuose (kadastriniai Nr. 5568/0009:464 ir Nr. 5568/0009:465) Pylos g. 14, Maciuičių k., Vėžaičių sen., Klaipėdos rajone – 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

