



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
S. Žukausko g. 33-53, LT-09129 Vilnius
El. paštas info@rachel.lt
UAB „Virginijus ir Ko“

2015-12-09
Į 2015-11-24

Nr. (28.3)-A4-13706
Nr. 20151124-1

El. paštas: info@virginijusirko.lt
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos
regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl kietų antrinių žaliavų rūšiavimo bazės ir veiklos išplėtimo, Aukštkiemių g. 19 ir 21, Aukštkiemių k., Klaipėdos raj. poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, kontaktinis asmuo - Sandra Vadakoitytė-Kareivienė, S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius, tel. 8 5 278 9595, 8 655 99931, faks. 8 5 277 81995, el. paštas: info@rachel.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Virginijus ir Ko“, kontaktinis asmuo – Virginijus Skublickas, J. Tumo –Vaižganto g. 94-9, LT-90160, Plungė, tel. 8 448 71783, 8 652 75854, el. paštas info@virginijusirko.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Kietų antrinių žaliavų rūšiavimo bazės ir veiklos išplėtimas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2008, Nr. 81-3167, 2010, Nr. 54-2647) 2 priedo 14 punktu „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklypuose, 0,5704 ha (kad. Nr. 5558/0003:174), 0,6335 ha (kad. Nr. 5558/0003:707) ir 0,0242 ha (558/0003:706), esančiuose Aukštkiemių g. 19 ir 21, Aukštkiemių k., Klaipėdos raj. Žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (pirmųjų dviejų žemės sklypų) ir susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (trečiojo žemės sklypo). Planuojama teritorija ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais. Planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties pastatų nėra. Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (sklypo ribos) iki artimiausių gyvenamosios paskirties sklypų yra 140 ir 185 m (vakarų kryptimi). Artimiausia mokykla Klaipėdos Tauralaukio progimnazija yra už 1,6 km vakarų kryptimi. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos 782 m atstumu pietvakarių kryptimi yra magistralinis kelias Klaipėda –Liepoja (A13). Planuojama teritorija į

saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos – Pajūrio regioninis parkas, nuo veiklos vykdymo vietos nutolęs 3,85 km atstumu. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Baltijos jūros priekrantė ir Kuršių nerija bei Kuršių nerijos nacionalinis parkas - nuo planuojamų žemės sklypų yra nutolusios atitinkamai apie 6,3 km ir 6,8 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamojo kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai planuojamos teritorijos esantys kultūros vertybių objektai yra: už 728 m – Plūčių kapinynas (kodas 16498), už 966 m – laukas ir įtvirtinimų liekanos (kodas 10515).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Įmonė vykdo antrinių žaliavų: popieriaus, plastmasės, stiklo, popierinės – kartoninės, metalinės, stiklinės, plastikinės, PET taros, kombinuotosios, medinės, kitos ir mišrios pakuotės surinkimą iš gyventojų, įmonių ir organizacijų, jų rūšiavimą, perdirbimą, atnaujinimą ar presavimą, perdavimą atliekas perdirbančioms įmonėms arba eksportą. Presavimo, smulkinimo ar perdirbimo darbams naudojami hidrauliniai presai, atliekų perdirbimo technologinės linijos ir įrengimai. Bendrovė gamina medžio smulkinius, polipropilena, žemo tankio polietilena, polietilentereftalata, atnauja stiklines pakuotes. Pakuočių atliekos (popieriaus ir kartono, PET taros, plastmasės, popierinės, kartoninės, plastikinės, metalinės, medinės, kombinuotosios, mišrios ir kitos pakuotės) laikomos supresuotos į ryšulius, kurie kraunami vienas ant kito, užtikrinant, kad nebus trukdoma judėti įmonės transportui. Įmonėje iš atliekų pagaminti gaminiai: polipropilenas, žemo tankio polietilenas ir polietilentereftalatas supilami į 1 m³ didmaišius ir saugomi uždaroje patalpose. Birios (apdorota stiklo pakuotė) atliekos sandėliuojamos lauke, specialiai birioms atliekoms įrengtuose atitvaruose. Medžio smulkiniai po gamybos proceso kraunami į sunkvežimius, konteinerius ar saugomi supilant juos į stirtas birioms atliekoms įrengtuose atitvaruose. Planuojamos ūkinės veiklos metu įmonė numato išplėsti šiuo metu vykdomos ūkinės veiklos apimtį, įrengiant papildomą atliekų sandėliavimo aikštelę gretimybėse esančiame žemės sklype. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, atliekų tvarkymo pajėgumai keisis šia apimtimi:

Kodas	Pavadinimas	Metinis našumas t R12		Vienu metu laikoma t R13		Perdirbimas R3	
		Esamas	Planuojamas	Esamas	Planuojamas	Esamas	Planuojamas
20 01 01 19 12 01	Popierius ir kartonas	1500	4500	150	300	-	-
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotė	15000	15000	800	800	-	-
20 01 02 19 12 05 17 02 02 16 01 20	Stiklas	1000	1000	100	100	-	-
15 01 07	Stiklinė pakuotė	5000	5000	60	200	-	-
17 02 03 20 01 39 19 12 04 12 01 05 16 01 19 07 02 13 02 0 104	Plastikai	100	2500	25	100	1000	1000
15 01 02	Plastikinė pakuotė	5000	5000	500	500	5000	5000
15 01 02	Plastikinė PET (polietileno tereftelatas) pakuotė	1500	1500	150	200	1500	1500
15 01 04	Metalinė pakuotė	1000	200	100	30	-	-
15 01 03	Medinė pakuotė	4000	2000	100	150	2000	2000
17 02 01	Medis	0	200	0	20	-	-
15 01 05	Kombinuotoji pakuotė	500	500	50	150	-	-
15 01 06	Mišri pakuotė	500	300	50	40	-	-
04 02 22 04 02 21 20 01 10 20 01 11	Tekstilė	0	600	0	100	-	-
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	0	150	0	20	-	-
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės	0	100	0	20	-	-

Kodas	Pavadinimas	Metinis našumas t R12		Vienu metu laikoma t R13		Perdirbimas R3	
		Esamas	Planuojamas	Esamas	Planuojamas	Esamas	Planuojamas
	ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02						
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos (Atliekos iš individualių rūšiavimo konteinerių)	0	3000	0	100	-	-
16 01 03	Naudoti nebetikamos padangos	0	500	0	20	-	-
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11					-	-
19 12 10	Degiosios atliekos					-	-
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos					-	-
19 12 09	Mineralinės medžiagos					-	-
Viso		35 100	42 050	2 085	2 850	9500	9 500
Pokytis			6 950		765		0

Planuojamai veiklai vykdyti bus naudojami esami atliekų apdorojimo įrenginiai: atliekų presas, plastikų perdirbimo linija, medinių pakuočių smulkinimo mašina.

Visas atliekų tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų partijos patikrinimo. Pirmiausia atliekos patikrinamos, kad nebūtų užterštos pavojingomis medžiagomis, atliekama atliekų svėrimo procedūra. Priimant atliekas, išrašomas atliekų priėmimo – perdavimo aktas, o vėliau ir sąskaita – faktūra. Duomenys apie atliekas fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Jei atliekos gaunamos jau paruoštos perdirbti (surūšiuotos pagal frakcijas ir supresuotos), jos yra sandėliuojamos iki realizavimo Lietuvoje arba eksporto. Atliekos gautos iš atliekų turėtojų, priklausomai nuo bazės užpildymo, bus sandėliuojamos uždaruose konteineriuose arba iškraunamos į rūšiavimo zoną ir rūšiuojamos į frakcijas pagal tinkamumą perdirbti: tinkamas perdirbti antrines žaliavas, netinkamas perdirbti, bet tinkamas deginti (degiosios atliekos) bei netinkamas perdirbti ir deginti po rūšiavimo likusias atliekas. Atliekų rūšiavimo našumas priklauso nuo atliekų sudėties. Atliekų rūšiavimo metu susidariusios atliekos yra sveriamos ir registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Tinkamų perdirbti atliekų tolimesnis apdorojimo procesas skiriasi priklausomai nuo atliekų srauto. Atskirtos netinkamos perdirbti atliekos yra sandėliuojamos uždaruose konteineriuose iki perdavimo į kietojo atgautojo kuro paruošimo bei atliekų deginimo įrenginius arba į sąvartyną. Paruoštos antrinės žaliavos ar gatava produkcija pakraunamos į sunkvežimius ir išvežamos realizacijai Lietuvoje arba eksportuojamos. Išvežant antrines žaliavas, gautą produktą, degiąsias atliekas ir likusias po rūšiavimo atliekas, jos yra sveriamos, registruojamos žurnale ir išrašomas krovinių važtaraštis, o vėliau ir sąskaitos - faktūros. Atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo atliekų rūšiavimo bazės užpildymo ir rinkos sąlygų.

Įmonėje vykdomi atliekų apdorojimo procesai:

Popieriaus ir kartono (20 01 01, 19 12 01, 15 01 01), plastikų (17 02 03, 20 01 39, 19 12 04, 12 01 05, 16 01 19, 07 02 13, 02 01 04), kombinuotųjų pakuočių (15 01 05), mišrių pakuočių (15 01 06), pakuočių iš tekstilės (15 01 09), kitaip neapibrėžtų frakcijų iš individualių rūšiavimo konteinerių (20 01 99), medienos (17 02 01), metalinių (15 01 04) pakuočių atliekos yra presuojamos (presavimui naudojama viela) ir iki perdavimo atliekų tvarkytojams yra sandėliuojamos šių atliekų laikymui skirtose sandėliavimo zonose. Plastikinių ir PET pakuočių (15 01 02) atliekos yra presuojamos (presavimui naudojama viela) ir sandėliuojamos sandėliavimo zonose arba įmonėje turima plastikinių pakuočių perdirbimo linija yra perdirbama į naujus produktus: polipropilena, žemo tankio polietilena ir polietilentereftalata. Perdirbimui pasirinktos plastikinių pakuočių atliekos, kratomos iš maišų ar specialių konteinerių į plastikinių pakuočių atliekų perdirbimo technologinės linijos darbinę zoną, kurioje automatiškai būdu yra dar kartą perrūšiuojamos, atskiriamos įvairios priemaišos, galinčios pakenkti galutinio produkto kokybei ir smulkinamos pagal nustatytus parametrus. Pagal pirkejo reikalavimus (plastiko spalva, jo frakcija ir t.t.) iš atliekų gautas produktas pniaumotransportu supilamas į maišus, kurie užkljuojami, antspauduojami,

atitinkamai paženklinti, nurodant gaminio rūšį, spalvą, svorį, kitus reikiamus parametrus ir sandėliuojami iki jų išvežimo.

Stiklo (20 01 02, 19 12 05, 17 02 02, 16 01 20), stiklinių pakuočių (15 01 07) atliekos sandėliuojamos uždaruose konteineriuose arba iškraunamos į stiklo atitvarus ir rūšiuojamos į frakcijas pagal tinkamumą perdirbti.

Tekstilės (04 02 22, 04 02 21, 20 01 10, 20 01 11), absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių, nenurodytų 15 02 02 (15 02 03) atliekos yra presuojamos (presavimui naudojama viela) ir iki perdavimo atliekų tvarkytojams yra sandėliuojamos šių atliekų laikymui skirtose sandėliavimo zonose.

Naudoti netinkamų padangų (16 01 03) atliekos, gautos iš atliekų turėtojų, sandėliuojamos uždaruose konteineriuose, o jei atliekos užterštos priemaišomis, rūšiuojamos, atskiriant priemaišas. Atskyrus priemaišas, naudoti netinkamų padangų atliekos bus sandėliuojamos uždaruose konteineriuose iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams.

Medinių pakuočių (15 01 03) atliekos sandėliuojamos uždaruose konteineriuose arba iškraunamos į rūšiavimo zoną. Rūšiavimo zonoje medinių pakuočių atliekos atskiriamos ir išvalomos nuo įvairių priemaišų, kurios gali sugadinti smulkinimo įrenginius, bei pakenkti galutinio produkto – medžio smulkiniių - kokybei. Pagrindinę gaunamų atliekų dalį sudaro įvairių dydžių medinės dėžės bei naudoti padėklai. Surinkus didesnę kiekį nuo priemaišų išvalytų medinių pakuočių atliekų, jos smulkinamos specialia mobilią įranga. Baigus gamybos procesą, gaunamas galutinis produktas – medžio smulkiniai, kurie autotransporterio pagalba tiesiogiai supilamas į sunkvežimio priekabą, pasveriami ir išvežamas pirkėjui.

Įmonėje yra patvirtinti polipropileno, žemo tankio polietileno (LDPE arba LLDPE), polietilentereftalato (PET) ir medienos smulkiniių gamybos standartai, kurių yra griežtai laikomasi perdirbant atliekas. Pagamintiems gaminiams yra priskiriamas prekės kodas pagal kombinuotosios nomenklatūros versijos, patvirtintos 2010 m. spalio mėn. 05 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 861/2010. Pagamintų produktų mėginiai yra testuojami tarptautinėse akredituotose sertifikavimo įstaigose, kuriuose tyrimai atliekami laikantis visų privalomų ISO standartų. Pirkėjui pareikalavus, pagal gautų sertifikavimo įstaigų išduotų tyrimų protokolus įmonė pirkėjui išrašo gaminio atitikties deklaraciją.

Atliekų tvarkymo procese vanduo nenaudojamas, todėl ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidaro. Buitinės nuotekos, kurių susidaro 0,5 m³/parą arba 130 m³/metus, apvalomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į priešgaisrinį vandens telkinį. Kadangi atliekos sandėliuojamos pastate, stoginėje bei uždaruose konteineriuose, paviršinių nuotekų tvarkymas nevykdomas.

Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus esamą foninę taršą, neviršija ribinių reikšmių planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribose.

Ūkinėje veikloje esantys stacionarūs triukšmo šaltiniai yra veikloje naudojami technologiniai įrenginiai: medinių pakuočių smulkinimo įrenginys, plastikinių pakuočių atliekų perdirbimo linija, stiklo pakuočių atliekų rūšiavimo ir apdorojimo technologinė linija. Mobilūs triukšmo šaltiniai planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje bus žaliavas ir produkciją atvežantis sunkiasvoris transportas, teritorijoje dirbantis frontalinis krautuvai ir darbuotųjų lengvasis transportas. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad apskaičiuoti prognozuojami ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties ūkinės veiklos sklypų ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas 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. 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.

6.3. 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.

6.4. 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 per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše 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 pridėdant 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. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma šiuo metu jau veikiančios atliekų rūšiavimo bazės teritorijoje ir gretimame žemės sklype, kuriame yra įrengta visa veiklai reikalinga infrastruktūra.

7.2. Įmonėje vykdoma nuolatinė atliekų tvarkymo proceso kontrolė visuose atliekų apdorojimo etapuose. Įmonėje yra patvirtinti polipropileno, žemo tankio polietileno (LDPE arba LLDPE), polietilentereftalato (PET) ir medienos smulkinių gamybos standartai, kurių yra griežtai laikomasi perdirbant atliekas. Pagamintų produktų mėginiai yra testuojami tarptautinėse akredituotose sertifikavimo įstaigose. Pagal sertifikavimo įstaigų tyrimų protokolus išrašoma gaminio atitikties deklaracija.

7.3. Pradėjus rūšiuoti netinkamas perdirbti atliekas išrenkant degiąsias frakcijas, sumažės sąvartyne šalinamų atliekų kiekis. Degiąją frakciją panaudojus energijos gamybai, bus taupomi naudingieji ištekliai.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas neturės esminio neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad apskaičiuoti prognozuojami ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties ūkinės veiklos sklypų ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.5. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus esamą foninę taršą, neviršija ribinių reikšmių planuojamai ūkinei veiklai naudojamame žemės sklypo ribose.

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 „Virginijus ir Ko“ planuojamai ūkinei veiklai – kietų antrinių žaliavų rūšiavimo bazės ir veiklos išplėtimui, Aukštkiemių g. 19 ir 21, Aukštkiemių kaime, Sendvario seniūnijoje, 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė