

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA



PAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO
LICENCIJA Nr. 001168

2017-12-08

(išdavimo data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

Išduota

(reikalingą įrašyti: išduota, koreguota)

UAB „Toksika“

(įmonės pavadinimas)

įm. k. 244670310, Kuro g. 15, Vilnius, tel. 8 5 2505302

(įmonės kodas, buveinės adresas, telefonas, faksas)

rinkti, laikyti, šalinti, naudoti

Ši licencija suteikia teisę

(reikalingą įrašyti: rinkti, saugoti, šalinti, naudoti)

pavojingas atliekas.

Pavojingų atliekų technologiniai srautai bei pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių ir/ar aikštelių (tvarkymo vietų) adresai nurodyti licencijos priede.

Be priedo licencija negalioja.

**Aplinkos apsaugos
agentūros direktorė**

(Institucijos vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigų pavadinimas) A.V.

Aldona Margerienė

(vardas ir pavardė)

**PAVOJINGŲ ATLIEKŲ TECHNOLOGINIAI SRAUTAI BEI PAVOJINGŲ ATLIEKŲ
TVARKYMO ĮRENGINIŲ IR/AR AIKŠTELIŲ (TVARKYMO VIETŲ) ADRESAI**

Pavojingų atliekų technologiniai srautai, kuriuos leidžiama RINKTI	Pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių ir/ar aikštelių (tvarkymo vietų) adresai	RAAD pavadinimas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje bus vykdoma veikla
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Infekuotos atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Chlorintos ir chlororganinės atliekos</p> <p>Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios cianidų</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglys</p>	<p>Kuro g. 15, Vilnius</p> <p>Takniškių k., Alytaus r.</p> <p>Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r.</p> <p>Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.</p>	<p>Alytaus RAAD</p> <p>Kauno RAAD</p> <p>Klaipėdos RAAD</p> <p>Marijampolės RAAD</p> <p>Panevėžio RAAD</p> <p>Šiaulių RAAD</p> <p>Utenos RAAD</p> <p>Vilniaus RAAD</p>

Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų Izocianatų atliekos Atliekos, kuriose yra dervų Naudotos jonitinės dervos Dujos slėginiuose konteineriuose		
Pavojingų atliekų technologiniai srautai, kuriuos leidžiama LAIKYTI	Pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių ir/ar aikštelių (tvarkymo vietų) adresai	RAAD pavadinimas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje bus vykdoma veikla
Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) Alyvų atliekos Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys Ozono sluoksnį ardančios medžiagos Baterijų ir akumuliatorių atliekos Farmacijos atliekos Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos Kitos halogenintos atliekos Chlorintos ir chlororganinės atliekos Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos Šarminių tirpalų atliekos, šarmai Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos Užteršti ne naftos produktais dumblai Pavojingi pelenai ir šlakai Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Naudotos aktyvintos anglis Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų Atliekos, kuriose yra dervų Naudotos jonitinės dervos	Kuro g. 15, Vilnius	Vilniaus RAAD

<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Takniškių k., Alytaus r.</p>	<p>Alytaus RAAD</p>
--	-------------------------------------	---------------------

<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglys</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.</p>	<p>Klaipėdos RAAD</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Infekuotos atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p>	<p>Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.</p>	<p>Šiaulių RAAD</p>

<p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Chlorintos ir chlororganinės atliekos</p> <p>Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios cianidų</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalegenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalegenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Aliuminio terminės metalurgijos atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglis</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Izocianatų atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p> <p>Dujos slėginiuose konteineriuose</p>	<p>Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.</p>	<p>Šiaulių RAAD</p>
<p>Pavojingų atliekų technologiniai srautai, kuriuos leidžiama ŠALINTI</p>	<p>Pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių ir/ar aikštelių (tvarkymo vietų) adresai</p>	<p>RAAD pavadinimas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje bus vykdoma veikla</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Chlorintos ir chlororganinės atliekos</p> <p>Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai</p>	<p>Kuro g. 15, Vilnius</p>	<p>Vilniaus RAAD</p>

<p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglis</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Kuro g. 15, Vilnius</p>	<p>Vilniaus RAAD</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p>	<p>Takniškių k., Alytaus r.</p>	<p>Alytaus RAAD</p>

<p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Takniškių k., Alytaus r.</p>	<p>Alytaus RAAD</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglys</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.</p>	<p>Klaipėdos RAAD</p>

<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Chlorintos ir chlororganinės atliekos</p> <p>Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglis</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.</p>	<p>Šiaulių RAAD</p>
--	---	---------------------

Pavojingų atliekų technologiniai srautai, kuriuos leidžiama NAUDOTI	Pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių ir/ar aikštelių (tvarkymo vietų) adresai	RAAD pavadinimas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje bus vykdoma veikla
<p> Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) Alyvų atliekos Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys Ozono sluoksnį ardančios medžiagos Baterijų ir akumuliatorių atliekos Farmacijos atliekos Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos Kitos halogenintos atliekos Chlorintos ir chlororganinės atliekos Nehalogeninti ir nechlorinti medienos konservantai Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos Šarminių tirpalų atliekos, šarmai Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos Atliekų deginimo ar pirolizės atliekos Užteršti ne naftos produktais dumblai Pavojingi pelenai ir šlakai Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Naudotos aktyvintos anglys Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų Atliekos, kuriose yra dervų Naudotos jonitinės dervos </p>	<p>Kuro g. 15, Vilnius</p>	<p>Vilniaus RAAD</p>

<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Takniškių k., Alytaus r.</p>	<p>Alytaus RAAD</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p>	<p>Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.</p>	<p>Klaipėdos RAAD</p>

<p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p> <p>Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų</p> <p>Naudotos aktyvintos anglis</p> <p>Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų</p> <p>Atliekos, kuriose yra dervų</p> <p>Naudotos jonitinės dervos</p>	<p>Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.</p>	<p>Klaipėdos RAAD</p>
<p>Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)</p> <p>Alyvų atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos</p> <p>Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys</p> <p>Ozono sluoksnį ardančios medžiagos</p> <p>Baterijų ir akumuliatorių atliekos</p> <p>Farmacijos atliekos</p> <p>Oksiduojančios medžiagos</p> <p>Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos</p> <p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p> <p>Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų</p> <p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p> <p>Pesticidų ir augalų apsaugos atliekos</p> <p>Kitos halogenintos atliekos</p> <p>Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos</p> <p>Šarminių tirpalų atliekos, šarmai</p> <p>Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos</p> <p>Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Dažų, lakų, stiklo emalių, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)</p> <p>Fotografijos pramonės atliekos</p> <p>Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos</p> <p>Užteršti ne naftos produktais dumblai</p> <p>Pavojingi pelenai ir šlakai</p>	<p>Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.</p>	<p>Šiaulių RAAD</p>

Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų Naudotos aktyvintos anglis Atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų Atliekos, kuriose yra dervų Naudotos jonitinės dervos	Jurgeliškių k. 10, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r.	Šiaulių RAAD
--	---	--------------

Aplinkos apsaugos
agentūros direktorė

(Institucijos vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

A.V.

Aldona Margerienė

(vardas ir pavardė)