

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.7-80/2018

3	0	4	4	0	8	8	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis,
Dariaus ir Girėno g. 187, Vilnius**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Autobrizas“, Dariaus ir Girėno g. 187, Vilnius,
tel. 8 657 98100, el.p. avtobriz1@gmail.com**

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

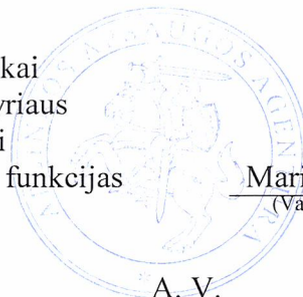
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: nebuvo išduotas.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2018 m. kovo 20 d.

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus skyriaus
vedėjas, atliekantis Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



A. V.

Marius Buja
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 3 priedo 4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Gumos, sėdynės, apmušalai ir kt.	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	44,16	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 – Deginimas sausumoje.
16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos, išskyrus pavojingų medžiagų	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Naudoti nebetinkamos padangos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 19	Plastikai	Plastiko bamperiai, posparniai, automobilio detalės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
16 01 19	Plastikai	Stiklo pluošto bamperiai, automobilio detalės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 22	Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai, generatoriai, starteriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D10 – Deginimas sausumoje
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
16 01 20	Stiklas	Stiklo atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingosios atliekos netvarkomos R1-R11 kodais.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Lentelė nepildoma. Nepavojingosios atliekos nebus paruoštos naudoti ir (ar) šalinti.

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	9	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	Panaudoti tepalai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,3	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R1 – naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 – Deginimas sausumoje

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,03	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R1 – naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 – Deginimas sausumoje
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,35	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01, 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Amortizatoriai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	0,3	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykstant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	<p>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01, 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Kuro filtrai	<p>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01, 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14 ir 16 01 23-16 01 25	Oro filtrai	<p>R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</p>	<p>R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdanant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų</p>

	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R1 – naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; D10 – Deginimas sausumoje
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15- D1 – D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R4 - metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma. Nepavojingosios atliekos netvarkomos R1-R11 kodais.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos. Lentelė nepildoma. Nepavojingos atliekos nebus šalinamos.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	150
					R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	150

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-V.7-80/2018 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti 2018-01-26 Nr. AVP-454.
2. 2018 m. kovo 9 d. Sprendimas priimti paraišką Nr. (28.7)-A4-2260.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
5. 2018 m. kovo *20* d. Sprendimas išduoti UAB „Autobrizas“ taršos leidimą Nr. (28.7)-A4-*2616* .

2018 m. kovo *20* d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus skyriaus
vedėjas, atliekantis Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktoriaus funkcijas

Marius Buja
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.



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

VšĮ „Aplinkos vertinimo projektai“

el. p. info@aplinkosvertinimas.lt

el. p. avtobriz1@gmail.com

2018-03-20

į 2018-03-05

Nr. (28.7)-A4-2616

Nr. AVP-460

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos

departamentui

el. p. vilniaus.raad@vrd.am.lt

DĖL SPRENDIMO IŠDUOTI UAB „AUTOBRIZAS“ TARŠOS LEIDIMĄ

Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklių), 40 ir 41 punktais, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) priima sprendimą išduoti Taršos leidimą UAB „Autobrizas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis, Dariaus ir Girėno g. 187, Vilnius (toliau – Leidimas).

Šis Leidimas parengtas pagal 2018-03-09 raštu Nr. (28.7)-A4-2260 priimtą patikslintą paraišką Leidimui gauti (toliau – Paraiška). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas 2018-01-31 raštu Nr. (38-14)-VR-1.7-668 Paraiškai pastabų ir pasiūlymų neturėjo.

Sprendimas išduoti Leidimą, atsižvelgiant į Taisyklių 34, 35 punktus pagrįstas veiklos vykdytojo Paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su Paraiška pateiktais dokumentais, aplinkos ministro įsakymu patvirtintais teisės aktais, kuriuose nustatyti reikalavimai įrenginyje vykdomai veiklai. Veiklos įrenginiui (UAB „Autobrizas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo sandėlis, adresu Dariaus ir Girėno g. 187, Vilnius) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatos netaikomos.

Leidimui suteikiamas registracijos numeris TL-V.7-80/2018.

Leidimas parengtas 3 egzemplioriais (1-asis veiklos vykdytojui, 2-asis Agentūrai, 3-asis Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui).

Leidimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklapyje gamta.lt.

Vadovaujantis Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. D1-86 „Dėl Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 5 punktu, pašome pateikti paraišką Atliekų

tvarkytojų valstybės registre (toliau – ATVVR) dėl registracijos šiame registre. Daugiau informacijos galite rasti gamta.lt internetiniame puslapyje adresu:

<http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=9e7b77e3-5067-4ddc-a536-6bfeb626cf5d>.

Jūs turite teisę apskųsti šį sprendimą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA. Leidimas, 1 egz.

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai
vertinimo departamento Vilniaus skyriaus
vedėjas, atliekantis Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Marius Buja