

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.8 - 4/2014

1	4	5	3	7	6	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Metaloidas“** (naudotų padangų, gumos atliekų saugojimas ir perdirbimas, juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir akumuliatorių surinkimas bei saugojimas), Pakruojo g. 44 /26a, Šiauliai  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Metaloidas“** Kreivoji g. 39, Šiauliai, tel.. 8-41 507680, faks. 8-41 507681,  
el. paštas: metaloidas@metaloidas.lt

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

Leidimą sudaro:

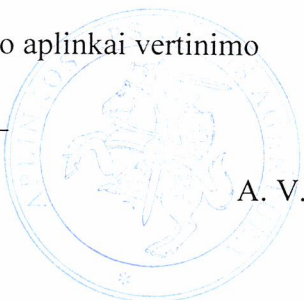
1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymas;
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. rugpjūčio 7 d.

Pakeistas 2016 birželio mėn. 02 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)



*Justina Černienė*  
(parašas)

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

## 1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas: **UAB „Metaloidas“** (naudotų padangų, gumos atliekų saugojimas ir perdirbimas, juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir akumuliatorių surinkimas bei saugojimas)

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Transporto priemonių naudojimui nebetinkamos padangos	Nepavojingos	24000	500	R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R1, R3; R7; S5
19 12 04	Plastikai ir guma	Susprogsių ir suplyšusių padangų gumos dalys, pirminio padangų perdirbimo metu, gauti gumos gabalai (padangų ketvirčiai, gumos čipsai)	Nepavojingos	12000	1200	R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R1, R3; R7;
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingos	160	2	R13-R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R3, R7, S5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai (išardytų transporto priemonių dalys )	Nepavojingos	71350	60	R13-R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R4, S5

19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležis ir plienas ( transporto priemonių dalys)	Nepavojingos	2000	20		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai – išardytų transporto priemonių dalys	Nepavojingos	300	10		
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingos	150	10		R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis – kabelių atliekos	Nepavojingos	100	10		R4, S5
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingos	50	10		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas (sta- tybinis metalo laužas)	Nepavojingos	40000	140		
02 01 10	Metalu atliekos	Metalinės ūkio atliekos	Nepavojingos	100	20		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Nepavojingos	100	10		R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas
20 01 40	Metalai	Metalai – gamybinės atliekos	Nepavojingos	100	10		
16 06 01	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai iš savaeigio transporto	HP14 - ekotoksiškos HP8-ėsdinančios	800	9,0		R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas
16 06 02	Nikelio – kadmio akumulatoriai	Nikelio – kadmio akumulatoriai iš el.prietaisų	HP14 ekotoksiškos HP8-ėsdinančios	10	0,4		R4, S5
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos nuo elektros laidų	Nepavojingos	83	5		R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas
19 12 10	Degios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degios atliekos (tekstilės kordo atliekos)	Nepavojingos	2500	200		R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Smulkintas tekstilės kordas	Nepavojingos				R1, R3

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Tekstilės kordo ir kitos medžiagų atliekos			8	D15 – D1-D14 veiklo- mis šalinti skirtų at- liekų laikymas	D1, D13
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, gautas perdirbus kabelius	Nepavojingos	100	10	R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R4, S5
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (padangų metalo kordo atliekos)	Nepavojingos	6650	740	R13 - R1-R12 veiklo- mis naudoti skirtų at- liekų laikymas	R4, S5

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8). Įmonėje nebus vykdoma atliekų tvarkymo veikla kodu S8. Lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas. **UAB „Metaloidas“** (naudotų padangų, gumos atliekų saugojimas ir perdirbimas, juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir akumuliatorių surinkimas bei saugojimas)

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1– R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Transporto priemonių naudojimui nebetinkamos padangos	Nepavojingos	<b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujini-mas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo pro-cesus); <b>R7</b> - Taršai ma-žinti naudojamų komponentų nau-dojimas	24 000	24 000

19 12 04	Plastikai ir guma	Susprogsių ir suplyšusių padangų gumos dalys, pirminio padangų perdirbimo metu, gauti gumos gabalai (padangų ketvirčiai, gumos čipsai)	Nepavojingos	<b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); <b>R7</b> - Taršai mažinti naudojamų komponentų naudojimas	12000	12000	
17 04 11	Kabėliai, nenurodyti 17 04 10	Kabėliai	Nepavojingos	<b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); <b>R7</b> - Taršai mažinti naudojamų komponentų naudojimas	160	160	
Susidarancios atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m	Galimi atliekų tvarkymo būdai		
8	9	10	11	12	13		

19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (padangų metalo kordo atliekos)	Nepavojingos	6650	R4, S5
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Nuo nešvarių padangų susidaręs purvas, dulkės	Nepavojingos	40	D1, D12
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės dirbiniai (smulkintas padangų tekstilės kordas)	Nepavojingos		R1, R3,
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degios atliekos (tekstilės kordo atliekos)	Nepavojingos	1600	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Tekstilės kordo ir kitos medžiagų atliekos	Nepavojingos		D1, D13
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos nuo elektros laidų	Nepavojingos	83	R3, S5
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis gautas perdirbant kabelius	Nepavojingos	100	R4, S5
10 10 14	Rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	Rišiklio - klijų atliekos	Nepavojingos	0,5	R13
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingos	15	R4

20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Patalpų ir teritorijos tvarkymo atliekos	Nepavojingos	26	D1
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalata s)) pakuotės	Laikinos talpos pirminio smulkinimo gumos gabalų	Nepavojingos	10	R1, R3, R5, S5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos	0,5	R1, R3, R5, S5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis	Įrenginių filtrai, panaudotos įrenginių paviršių valymo pašluostės, apsauginiai drabužiai	HP14 ekotoksiškos	0,07	R1, R3
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai nenurodyti 15 02 02	Panaudotos įrenginių paviršių valymo pašluostės	Nepavojingos	0,05	R1, R3,
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės, padėklai	Nepavojingos	0,5	R1, R3, R5, S5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Patalpų apšvietimui naudojamoms lempoms	HP 6-ūmiai toksiškos	0,003	R5, R7



13 02 08*	Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva	Alyva naudojama įrenginių varikliams sutepti	HP 14 ekotoksiškos	0,002	R9
13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Alyva naudojama padangų perdirbimo įrengimų hidraulinėse sistemose	HP 14 ekotoksiškos	4	R9
13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Naftos produktai iš paviršinių nuotekų valymo įrenginių	HP 14 ekotoksiškos	0,04	R12
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Tepaluotas vanduo iš naftos produktų gaudyklės	HP 14 ekotoksiškos	0,5	R12,
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos rišklio-klijų pakuotės	HP 14 ekotoksiškos	15	R12, S5

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes ūkinės veiklos metu atliekos nešalinamos.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas **UAB „Metaloidas“** (naudotų padangų, gumos atliekų saugojimas ir perdirkimas, juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo ir akumuliatorių surinkimas bei saugojimas)

		Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (DI3, DI4, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7		
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Transporto priemonių naudojimui nebetinkamos padangos	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	24 000	24 000		
19 12 04	Plastikai ir guma	Susprogusių ir suplyšusių padangų gumos dalys, pirminio perdirkimo metu gauti gumos gabalai (padangų ketvirčiai, gumos čipsai)	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	12000	12000		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai (išardytų transporto priemonių dalys)	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	71350	71350		
19 12 02	Juodieji metalai	Padangų metalo kordo atliekos	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	6650	6650		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Išardytų transporto priemonių dalys	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	2000	2000		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas (statybinis metalo laužas)			40 000	40 000		
20 01 40	Metalai	Metalai – gamybinės atliekos			100	100		
02 01 10	Metalų atliekos	Metalinės ūkio atliekos	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	100	100		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			100	100		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai – išardytų transporto priemonių dalys			300	300		
17 04 03	Švinas	Švino detalės, laužas	Nepavojingos	<b>S5</b> - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	150	150		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminio detalės, laužas			100	100		
17 04 04	Cinkas	Cinko detalės, laužas			50	50		

17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai		Nepavojingos	S5- atliekų paruošimas naudoti ir šalinti.)	160	160
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai iš savaeigio transporto		HP14 - ekotok- siškos HP8-ėsdinan- čios	S5- atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	800	800
16 06 02*	Nikelio – kadmio aku- muliatoriai	Nikelio – kadmio akumuliatoriai iš el. priedais		HP14 - ekotok- siškos HP8-ėsdinan- čios	S5- atliekų paruošimas naudoti ir šalinti	10	10
Susidaranti atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvar- kymo taisyk- lių I priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		Pavojingumas pagal At- liekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.		Galimi atliekų tvar- kymo būdai
8	9	10		11	12		13
13 01 13*	Kita hidraulinė alyva	Alyva naudojama padangų perdirbimo į- rengimų hidraulinėse sistemose		H14	4		R9
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Nuo nešvarių padangų susidaręs purvas, dulkės		Nepavojingos	40		D1; D12

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.8-4/2014 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2016 m. birželio 02 d.  
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)



Justina Černienė  
(parašas)