

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.3 - 13 /2015**

[ 3 ] [ 0 ] [ 3 ] [ 0 ] [ 4 ] [ 6 ] [ 4 ] [ 6 ] [ 1 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „METVIKTA“ Tinklų g.2B, Panevėžys**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „METVIKTA“ Tinklų g. 2B, Panevėžys, mob. +370 60311982, el. p. metvikta@gmail.com**

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

Leidimą sudaro:

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

Išduotas 2015 m. kovo 5 d.

A. V.

Pakeistas 2016 m. gegužės 30 d.

A. V.

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė

(vardas, pavardė)

(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     Metalo laužo, metalinių pakuočių, panaudotų katalizatorių, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas    

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ((R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą <sup>1</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>TVARKOMOS ATLIEKOS</b>							
<b>Juodojo metalo laužo atliekos</b>							
02 01 10	Metalų atliekos	metalų atliekos	-	28 260	5000	R13	R4
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-				
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	-				
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai	-				
17 04 05	Geležis ir plienas	geležis ir plienas	-				
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	-				
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-				
20 01 40	Metalai	metalai	-				

<b>Pakuočių atliekos</b>			-				
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	11,8	10	R13	R4
<b>Spalvotojo metalo laužo atliekos</b>							
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	5924	5000	R13	R4
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-				
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai ir kitos metalinės dalys	-				
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris	-				
17 04 02	Aliuminis	aliuminis	-				
17 04 03	Švinas	švinas	-				
17 04 04	Cinkas	cinkas	-				
17 04 06	Alavas	alavas	-				
17 04 07	Metalo mišiniai	metalo mišiniai	-				
17 04 11	Kabliai, nenurodyti 17 04 10	metalinės kabelių dalys	-				
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-				
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos</b>							
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	29	2,5	R13	R12, S5
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	5,8	0,5		R4, R5
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	elektroniniai laikrodžiai ir kt.	-	81,1	7		R12, S5
<b>ENTP<sup>2</sup>, katalizatorių ir akumuliatorių atliekos</b>							
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	HP 8, HP 14	40	38	R13	R12, S5

16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-	636,08	500	R13	R12, S5
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	HP 8	112,5	8		R12, S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro renio, rodžio, paladžio iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus katalizatoriai, užteršti pavojingomis medžiagomis)	-	295,3	21		R8
<b>SUSIDARANČIOS ATLIEKOS</b>							
<b>Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo bei metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</b>							
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	-	50,8	2	R13	R5
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</b>							
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	92,7	8	R13	R4
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-	3,5	0,3		R3
<b>Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarančios atliekos</b>							
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14	292,9	2	R13	R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 14				
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14				
13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14				
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	HP 14				

13 07 01*	Mazutas ir dyzelinas kuras	mazutas ir dyzelinas kuras	HP 14	1,46	0,01	R13	R9	
13 07 02*	Benzinas	benzinas	HP 14					
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	-	106	1	R13	R3, R5	
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	HP 14	14,7	0,1		R1, R9	
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	lemputės	HP 14	0,7	0,005		D14	
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	kondensatoriai	HP 14	7,3	0,05		D14	
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės	HP 14	5,9	0,04		R5	
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	HP 14	14,7	0,1		R3	
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, kuriose nėra asbesto	-	2,5	0,1		R4, R5	
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	HP 14	14,7	0,1		R3	
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP 14	7,3	0,05		R13	R3
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, kuriuose nėra pavojingųjų medžiagų	-	2,5	0,1			R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	0,3	0,01	R4		
16 01 17	Juodieji metalai	geležis, plienas	-	1524,8	60	R13	R4	
16 01 17	Juodieji metalai	kėbulas, parengtas presavimui	-					
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	40,7	1,6	R13	R4, R5	
16 01 19	Plastikas	plastikas	-	25,4	1	R13	R3	
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-					
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	25,4	1	R13	R5	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro įsiurbimo filtrai	HP 14	4,4	0,03		R4, R5	

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	HP 14	52,7	0,36	R13	R4, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtrai	HP 14	4,4	0,03		R4, R5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	5,1	0,2		R4, R5, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	2,5	0,1		R5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP 8	7	0,5		R12, S5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus katalizatoriai, užteršti pavojingomis medžiagomis)	-	9,1	0,65		R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	-	15,2	0,6		R4, R5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	salono dalys	-	0,8	0,03		R5
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	kompresoriai	HP 14	2,9	0,02		R12

<sup>1</sup>R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas.

<sup>2</sup>ENTP - eksploatuoti netinkamos transporto priemonės.

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelės nepildomos, nes lentelėse nurodytų atliekų tvarkymo veiklų UAB „Metvikta“ vykdyti nenumato.

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

Įrenginio pavadinimas Metalo laužo, metalinių pakuočių, panaudotų katalizatorių, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas bei eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą <sup>1</sup>	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Juodojo metalo laužo atliekos</b>						
02 01 10	Metalo atliekos	metalo atliekos	-	S5 (S501, S502, S504, S507, S509)	25 000	25 000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	-			
16 01 17	Juodieji metalai	juodieji metalai (atliekos išradžius netinkamas naudoti transporto priemonės)	-			
17 04 05	Geležis ir plienas	geležis ir plienas	-			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	-			
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-			
20 01 40	Metalai	metalai	-			
<b>Pakuočių atliekos</b>						
15 01 04	Metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	-	S5 (S501, S502, S504, S507, S509)	500	500
<b>Spalvotojo metalo laužo atliekos</b>						
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		S5 (S501, S502, S504, S507, S509)		
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai				
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	laidai ir kitos metalinės dalys				

17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris		S5 (S501, S502, S504, S507, S509)	10 000	10 000
17 04 02	Aliuminis	aliuminis				
17 04 03	Švinas	švinas				
17 04 04	Cinkas	cinkas				
17 04 06	Alavas	alavas	-			
17 04 07	Metalu mišiniai	metalu mišiniai	-			
17 04 11	Kabliai, nurodyti 17 04 10	metalinės kabelių dalys	-			
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-			
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekos</b>						
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nurodyta 16 02 09 – 16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	S5 (S501, S502, S509)	10	10
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	S5 (S501, S502, S504, S507, S509)	10	10
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	elektroniniai laikrodžiai ir kt.	-	S5 (S501, S502, S509)	400	400
<b>ENTP<sup>2</sup>, katalizatorių ir akumuliatorių atliekos</b>						
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	H8, H14	S5 (S501, S509)	350	350
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	-		1000	1000
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H8	S5 (S502)	150	150
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 katalizatorius, užterštus pavojingomis medžiagomis)	-	S5 (S502)	21	21

<sup>1</sup>Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas (S5): ardymą, išmontavimą (S501), rūšiavimą (S502), suspaudimą (S504), supjaustymą (S507), atskyrimą (S509)

<sup>2</sup>ENTP - eksploatuoti netinkamos transporto priemonės.



Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojobumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
<b>Spalvotųjų bei juodųjų metalų laužo, metalinių pakuočių atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</b>					
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytus 19 12 11)	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose nėra pavojingų medžiagų	-	355	R5
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos</b>					
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	680	R4
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-	120	R3
<b>Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidarancios atliekos</b>					
13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	3,5	R9
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14		
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	H14		
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	lengvai biologiškai suyrinti variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	H14		
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	H14		
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinas kuras	mazutas ir dyzelinas kuras	H14	0,175	R9
13 07 02*	Benzinas	benzinas	H14		
16 01 03	Naudotos padangos	naudotos padangos	-	23,5	R3, R5
16 01 07*	Tepalų filtrai	tepalų filtrai	H14	0,55	R1, R9
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	lemputės	H14	3,15	D14
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)	kondesatoriai	H14	0,035	D14

8	9	10	11	12	13
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys	oro pagalvės	H14	0,875	R5
16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	H14	0,315	R3
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės, kuriose nėra asbesto	H14	1,035	R4, R5
16 01 13*	Stabdžių skystis	stabdžių skystis	H14	0,5	R3
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14	0,175	R3
16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	aušinamieji skysčiai, kuriuose nėra pavojingų medžiagų	-	0,0875	R3
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	suskystintų dujų balionai	-	0,035	R4
16 01 17	Juodieji metalai	geležis, plienas	-	607,5	R4
16 01 17	Juodieji metalai	kėbulas, parengtas presavimui	-		
16 01 18	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	-	58,75	R4, R5
16 01 19	Plastikai	plastikai	-	60,5	R3
19 12 04	Plastikai ir guma	plastikai ir guma	-		
16 01 20	Stiklas	stiklas	-	74	R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	oro įsiurbimo filtras	H14	0,175	R4, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	amortizatoriai	H14	14	R4, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtras	H14	0,2625	R4, R5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	automobilių radijo imtuvai ir kt.	-	1,0175	R4, R5, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	salono apšvietimo skydeliai	-	3,0175	R5
16 06 01*	Švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	H8	11,445	R12, , S5

8	9	10	11	12	13
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 katalizatorius, užterštus pavojingomis medžiagomis)	-	11,475	R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	instaliaciniai laidai ir elektronikos atliekos	-	7,875	R4, R5
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	salono dalys	-	51,05	R5
16 02 11*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	kompresoriai	H14	10	R4, R5

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.3-13/2015 PRIEDAI**

1. Priimta paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. gegužės 30 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)