



**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 „BMWEGO“ Seniūnų g. 2, Pakuonio sen., Prienų raj.

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 (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Eksplatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas</b>							
16 01 04*	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	360	46,5	R13	S1, S2, S5 (S501), S6, R4, R13;
16 01 06	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	nepavojinga	15	4,5	R13	S1, S2, S5 (S501), S6, R4, R13;
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26	0,4	R13	S4, R1, R3, R9
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26		R13	S4, R1, R3, R9
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyanti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26		R13	S4, R1, R3, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,53		R13	S4, R1, R3, R9

13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,80		R13	S4, R1, R3, R9
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras (dyzelinas)	Dyzelinis kuras	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	1,3	0,02	R13	S4, R1, R3, R9
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	1,3		R13	S4, R1, R3, R9
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojinga	1,2	0,5	R13	S4, R1, R3, D10
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,08	0,03	R13	S4, S5, R1, R3, R9, D10
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu)	prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu	Toksiškos (H6), Ekotoksiškos (H14)	0,08	0,002	R13	S4, S5, R4, R5, R7
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Ekotoksiškos (H14)	0,05	0,01	R13	S4, S5, R1, R3, R7, D10
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Oro pagalvės	Sprogios (H1), Ekotoksiškos (H14)	0,2	0,02	R13	S4, R1, R4, D1
16 01 11*	Stabdžių trinkelės kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos (H14)	0,02	0,01	R13	S5, D1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	nepavojinga	0,16	0,05	R13	S4, S5, R4, R5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,2	0,05	R13	S4, R1, R3, D10
16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	1,1	0,20	R13	S4, S5, R1, R3, R9

16 01 15	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	nepavojinga	0,55	0,05	R13	S4, S5, R1, R3, R9
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	nepavojinga	1,1	0,1	R13	S4, R4, R5
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai	nepavojinga	75,0	5,0	R13	S4, R4, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Švinas: svareliai, akumuliatorių kontaktai; aliuminis: ratlankiai, variklių korpusai; varis: laidai, šinos	nepavojinga	13,2	3,0	R13	S4, R4, R5
16 01 19	Plastikai	Detalės, salono apdailos detalės	nepavojinga	8,0	0,5	R13	S4, R1, R3, D10
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, posparniai	nepavojinga	5,3	1,0	R13	S4, R1, R3, D10
16 01 20	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	5,5	1,0	R13	S4, S5, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Kuro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,16	0,05	R13	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,03	0,03	R13	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14)	4,0	0,3	R13	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11 , 16 01 13 – 16 01 14	Automobilinės žarnos, gumos	Ekotoksiškos (H14)	2,5	0,2	R13	S4, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	nepavojinga	4,8	4,0	R13	S4, R1, R3, D1, D10
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Sėdynės, apmušalai, kilimėliai	nepavojinga	5,0	0,5	R13	S4, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Ėdžios (H8), Ekotoksiškos (H14)	1,0	1,0	R13	S4, S5, R4, R5

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 16 08 07)	nepavojinga	0,3	0,2	R13	S4, S5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (absorbentai)	Užteršti sorbentai	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,10	0,03	R13	S5, R1
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pašluostės, darbo drabužiai	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,26	0,05	R13	S5, R1
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	Toksiškos (H6), Ekotoksiškos (H14)	0,008	0,002	-	S5, R5

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

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.  
Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „BMWEGO“ Seniūnų k. 2, Pakuonio sen., Prienų raj.

Atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekotoksiškos (H14)	S5(S501)	360	360
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	nepavojinga	S5(S501)	15	15
Susidarančios 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	
13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26	S4, R1, R3, R9	
13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26	S4, R1, R3, R9	
13 02 07*	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,26	S4, R1, R3, R9	

13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,53	S4, R1, R3, R9
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	0,80	S4, R1, R3, R9
13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras (dyzelinas)	Dyzelinis kuras	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	1,3	S4, R1, R3, R9
13 07 02*	Benzinas	Benzinas	Degios (H3-B); Ekotoksiškos (H14)	1,3	S4, R1, R3, R9
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	nepavojinga	1,2	S4, R1, R3, D10
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,08	S4, S5, R1, R3, R9, D10
16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu)	prietaisų skydeliai, elektros lempos su gyvsidabriu	Toksiškos (H6), Ekotoksiškos (H14)	0,08	S4, S5, R4, R5, R7
16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų terfenilų (PCB/PCT)	Ekotoksiškos (H14)	0,05	S4, S5, R1, R3, R7, D10
16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės)	Oro pagalvės	Sprogios (H1), Ekotoksiškos (H14)	0,2	S4, R1, R4, D1
16 01 11*	Stabdžių trinkelės kuriose yra asbesto	Stabdžių trinkelės kuriose yra asbesto	Ekotoksiškos (H14)	0,02	S5, D1
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojinga	0,16	S4, S5, R4, R5
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,2	S4, R1, R3, D10
16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Ekotoksiškos (H14)	1,1	S4, S5, R1, R3, R9
16 01 15	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Aušinamieji skysčiai nenurodyti 16 01 14*	Nepavojinga	0,55	S4, S5, R1, R3, R9
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Suskystintų dujų balionai	Nepavojinga	1,1	S4, R4, R5
16 01 17	Juodieji metalai	Kėbulai	Nepavojinga	75,0	S4, R4, R5
16 01 18	Spalvotieji metalai	Švinas: svareliai, akumuliatorių kontaktai; aliuminis: ratlankiai, variklių korpusai; varis: laidai, šinos	Nepavojinga	13,2	S4, R4, R5

16 01 19	Plastikai	Detalės, salono apdailos detalės	Nepavojinga	8,0	S4, R1, R3, D10
16 01 19	Plastikai	Bamperiai, posparniai	Nepavojinga	5,3	S4, R1, R3, D10
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	5,5	S4, S5, R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Kuro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,16	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	oro filtrai	Ekotoksiškos (H14)	0,03	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	amortizatoriai	Ekotoksiškos (H14)	4,0	S4, S5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	automobilinės žarnos, gumos	Ekotoksiškos (H14)	2,5	S4, S5
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	Nepavojinga	4,8	S4, R1, R3, D1, D10
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	sėdynės, apmušalai, kilimėliai	Nepavojinga	5,0	S4, S5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Ėdžios (H8), Ekotoksiškos (H14)	1,0	S4, S5, R4, R5
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 16 08 07)	Nepavojinga	0,3	S4, S5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (absorbentai)	Užteršti sorbentai	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,10	S5, R1
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pašluostės, darbo drabužiai	Degios (H3-B), Ekotoksiškos (H14)	0,26	S5, R1
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	1,0	D1



20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	Toksiškos (H6), Ekotoksiškos (H14)	0,008	S5, R5
-----------	--	-----------------------	---------------------------------------	-------	--------