

PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMO METODIKA

PRIEDAS NR. 4-3
ENTP ATLIEKŲ KLASIFIKAVIMAS

Eksplatuoti netinkamai transporto priemonei gali būti suteikiamas pavojingosios atliekos kodas 16 01 04*, jei, įvertinus jos sudėtį nustatyta bent viena iš toliau nurodytų sąlygų:

- iš transporto priemonės nebuvo išleisti pavojingi skysčiai ar išimtos pavojingosios dalys, t. y. ar transporto priemonėje yra likusios nors kelios iš toliau išvardytų sudedamųjų dalių:
 - tepalai;
 - kuro, oro bei tepalo filtrai;
 - degalai, tokie kaip benzinas, dyzelinas;
 - kiti skysčiai (antifrizas, langų skystis ir pan.);
 - kondensatoriai ir filtrai, kuriuose yra PCB arba PCT;
 - šaltnešis oro kondicionavimo sistemose,
 - akumulatorius;
 - elektromobilių akumulatoriai;
 - gyvsidabrio turintys komponentai;
 - švino svareliai;
 - dujų bakai suskystintoms dujoms;
 - potencialiai sprogios dalys (oro pagalvė);
 - katalizatoriai.
- arba
- transporto priemonės, buvo suspausta, prieš tai neišleidus skysčių ar neatskyrus pavojingų dalių;
- arba
- transporto priemonė taip apgadinta, kad netinkama smulkiems remontams ir turi pavojingų skysčių ir (ar) pavojingų dalių;
- arba
- transporto priemonės yra su rimtai pažeistomis dalimis (pvz., neveikiančiu varikliu, nepataisomai sugedusi pavarų dėžė ir kt.) ir turi pavojingų skysčių ir (ar) pavojingų dalių¹.

Vykdamas ENTP apdorojimą, gali susidaryti šios atliekos:

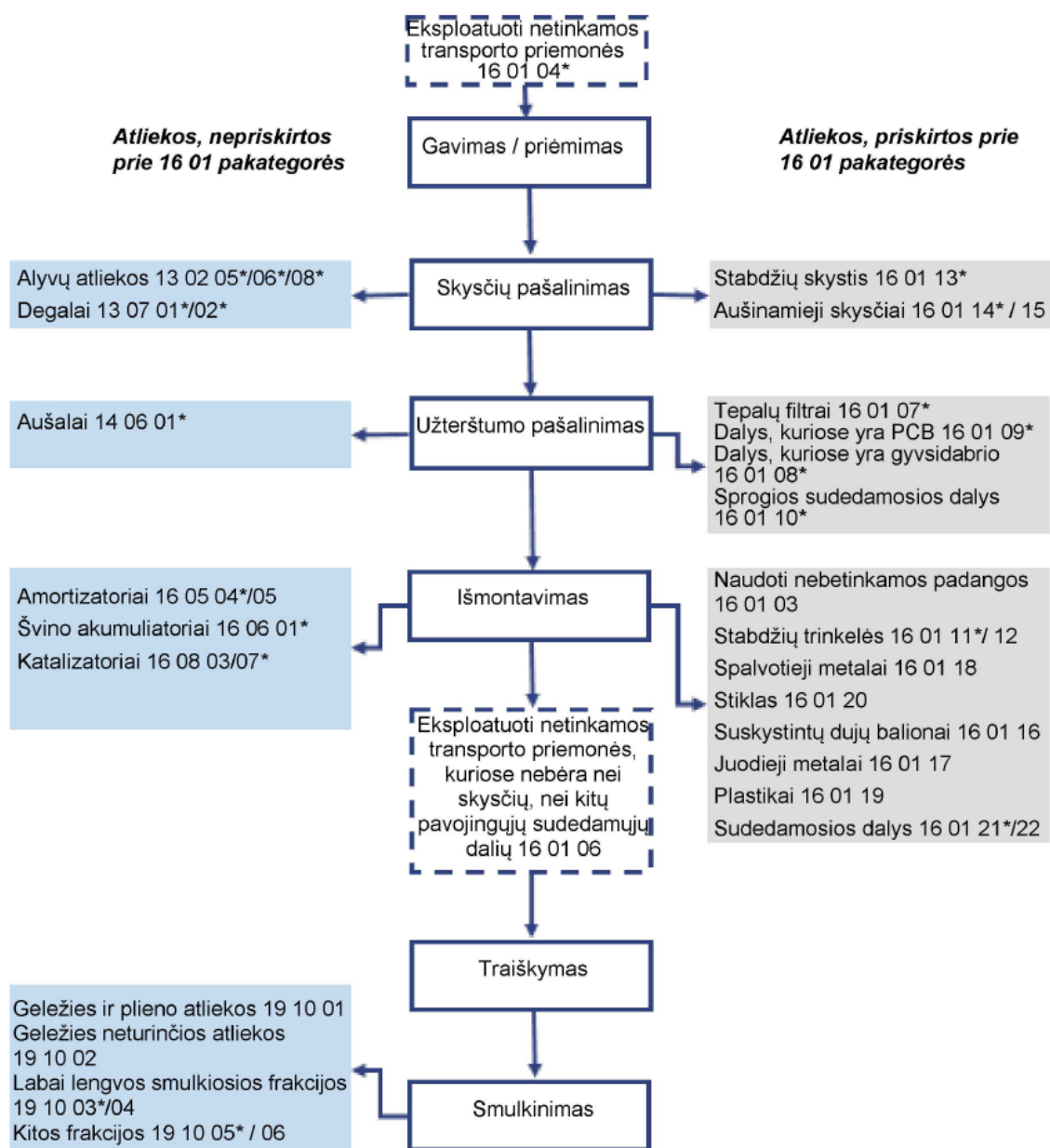
Atliekos sąrašo kodas	ENTP ardymo metu susidaranti atlieka
13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
13 07 01*	dyzelinis kuras
13 07 02*	benzinas
13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius), pvz.: biodyzelinas
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 06	eksplatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių
16 01 07*	tepalų filtrai
16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio (pvz.: elektros lemputės ir prietaisų skydeliai)
16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB (pvz.: PCB/PCT turintys kondensatoriai)
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11
16 01 13*	stabdžių skystis
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (antifrizas)

¹ https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/shipments/correspondents_guidelines9_en.pdf

Atliekos sąrašo kodas	ENTP ardymo metu susidaranti atlieka
16 01 15	aušinantieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14
16 01 16	suskystintų dujų balionai
16 01 17	juodieji metalai (kėbulas, parengtas presavimui/smulkinimui, tolesniam apdorojimui)
16 01 18	spalvotieji metalai
16 01 19	plastikai
16 01 20	stiklas
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 (degalų filtrai, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai)
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)
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 (langų plovimo skystis, šaldymo agentas)
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai, gumos atliekos, audiniai)
16 06 01*	švino akumulatoriai
16 06 02*	nikelio–kadmio akumulatoriai
16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
16 06 04	automobiliams skirtos šarminės baterijos
16 06 05	kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumulatoriai

ENTP apdorojimo schema pateikta Pav. 1².

² Šaltinis: ES Gairės



Pav. 1. Atliekų sąrašo įrašai, susiję su ENTP tvarkymu

Kaip parodyta Pav. 1, apdorotai ir nukenksmintai transporto priemonei, iš kurios buvo pašalinti visi skysčiai ir pavojingų medžiagų turinčios dalys, suteikiamas atliekos kodas 16 01 06.