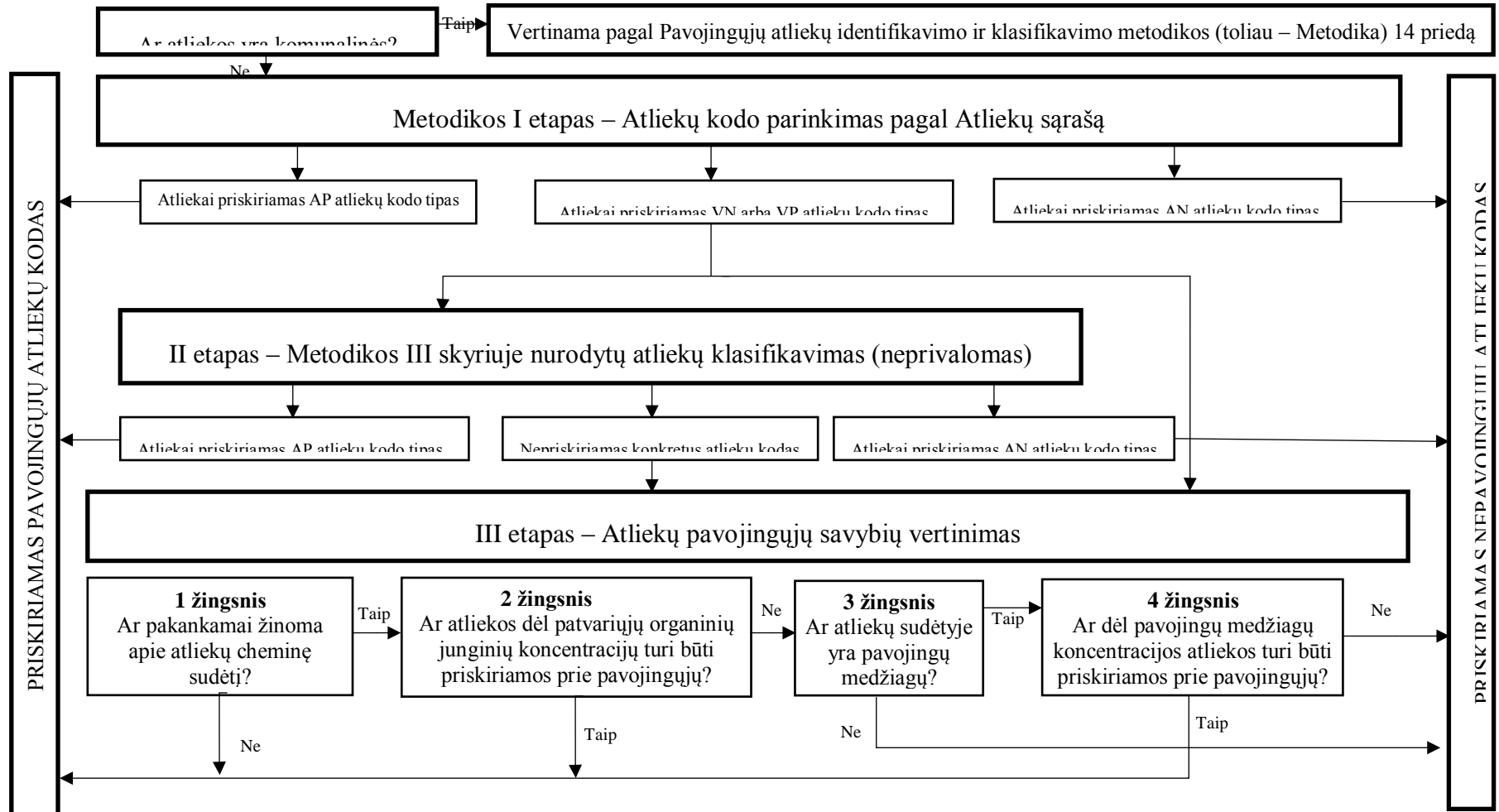
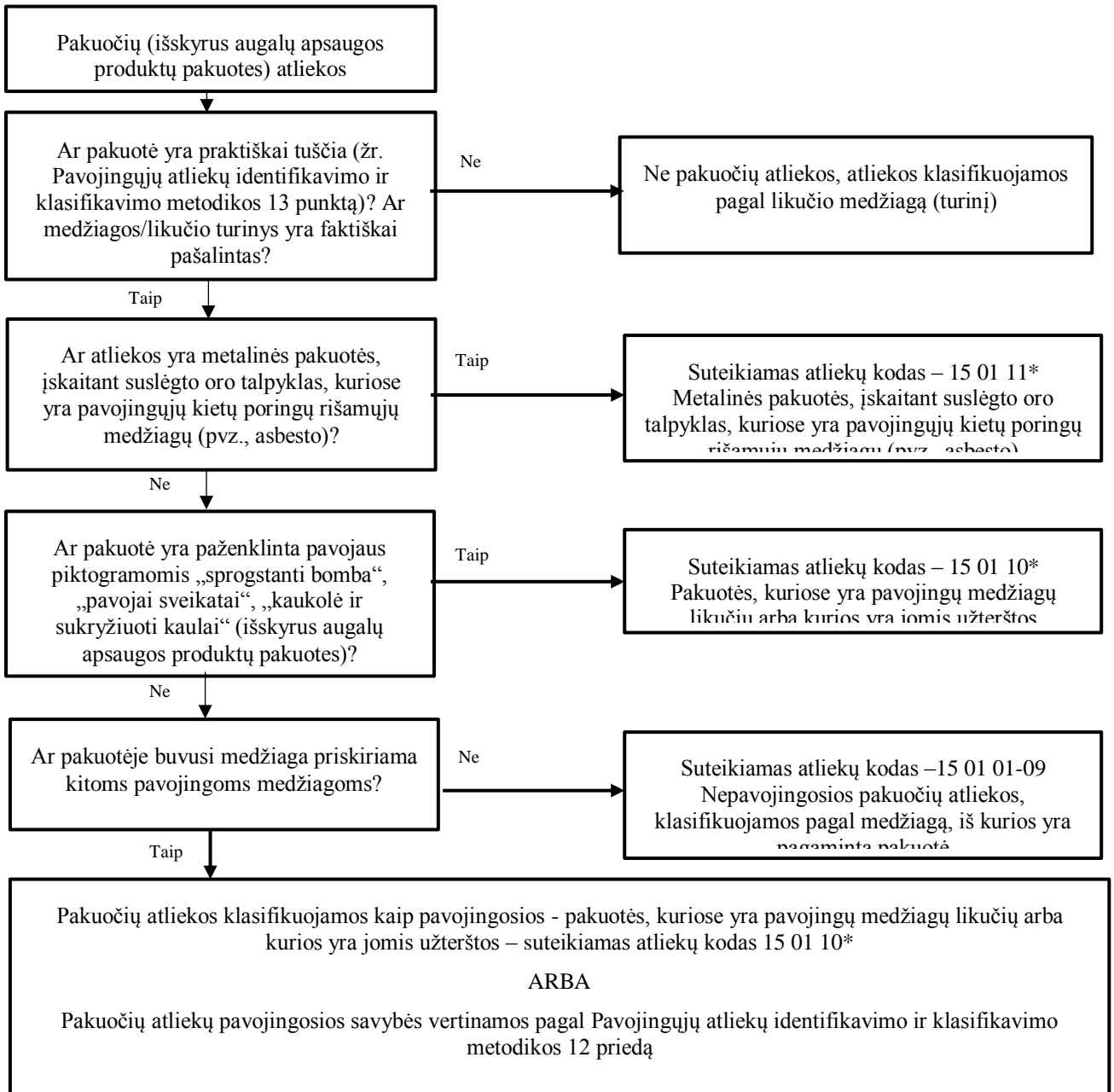


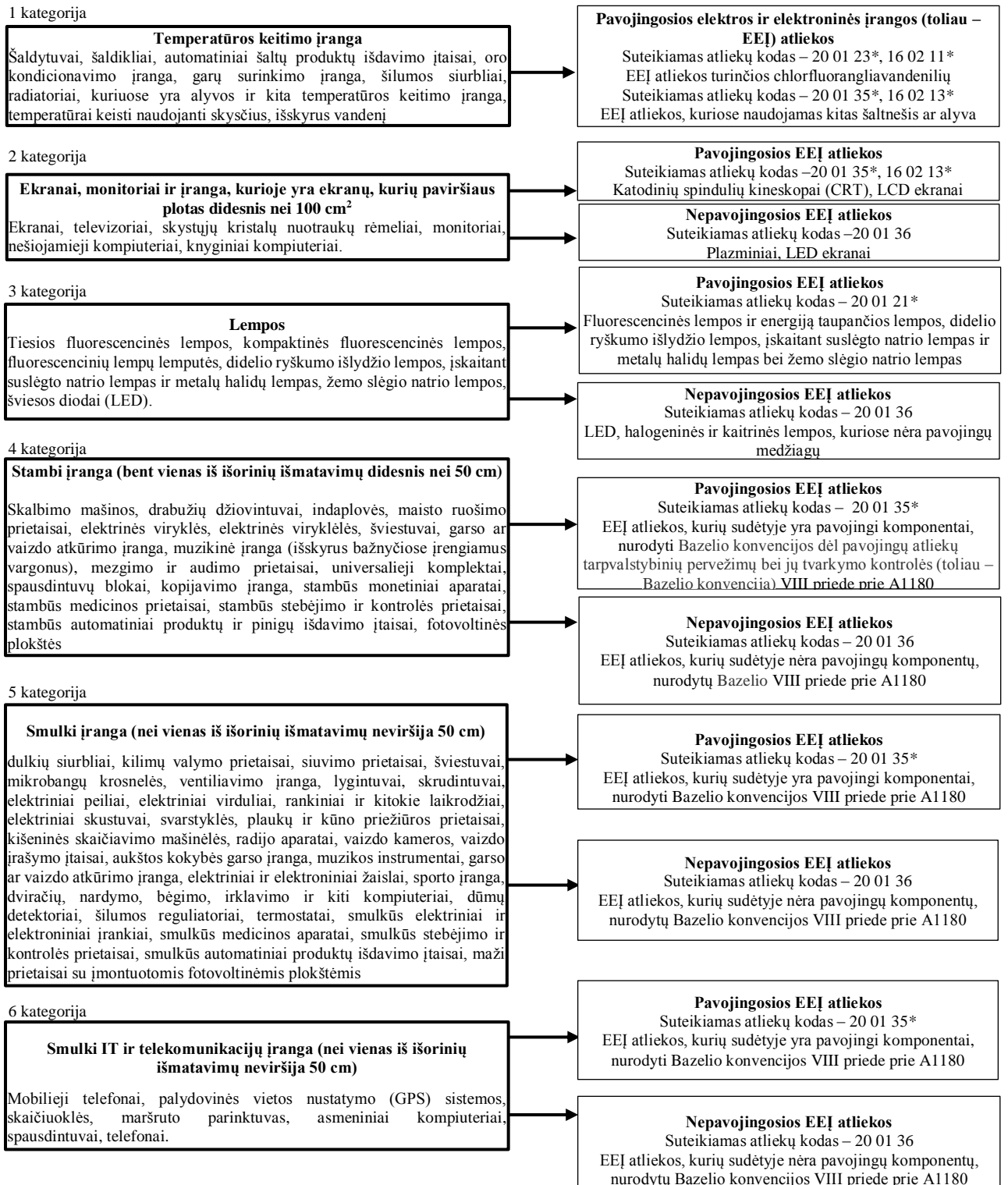
### Atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo etapų struktūra



### Pakuočių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema



## Elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimo schema

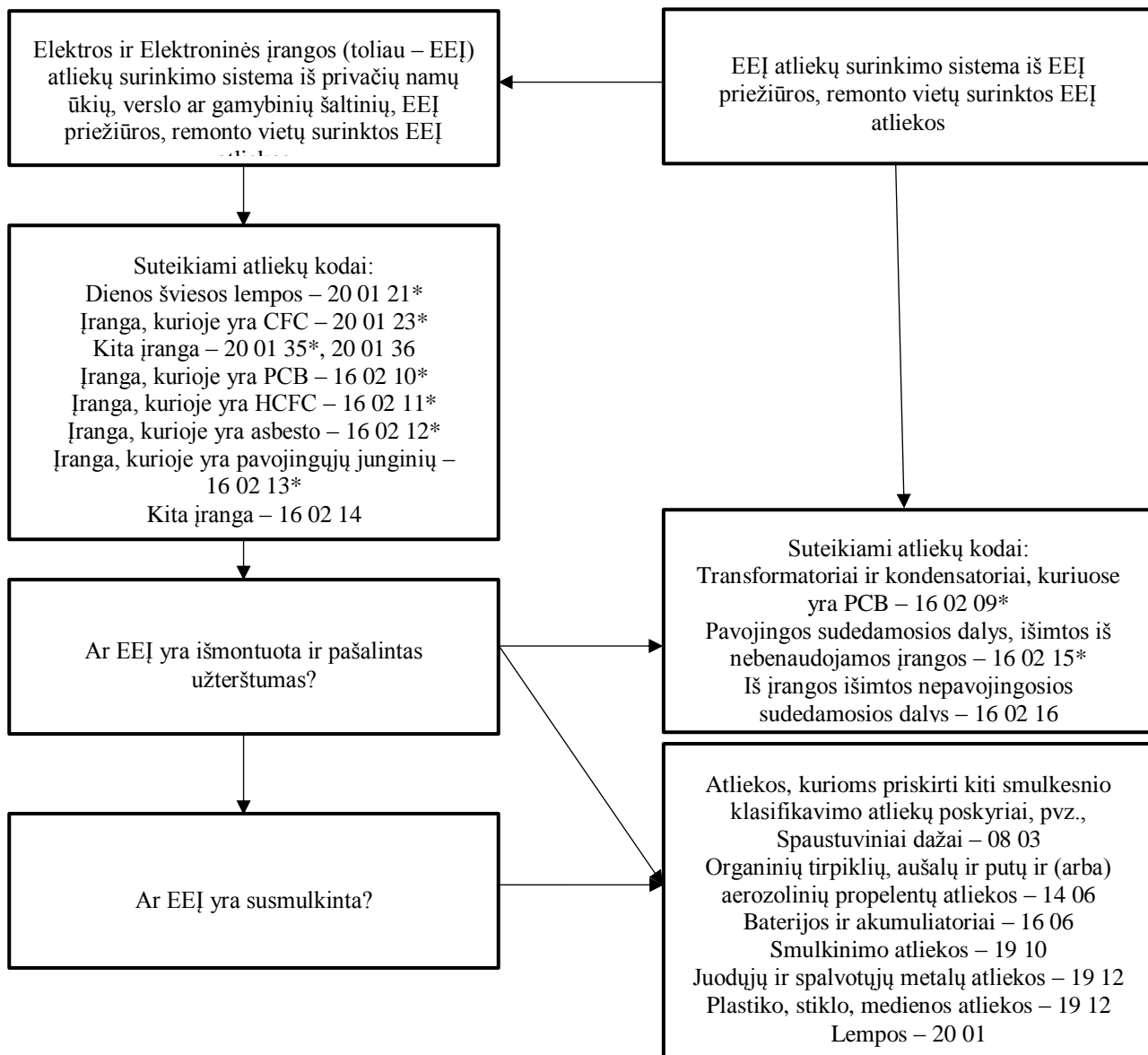


### Konkrečių elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimas

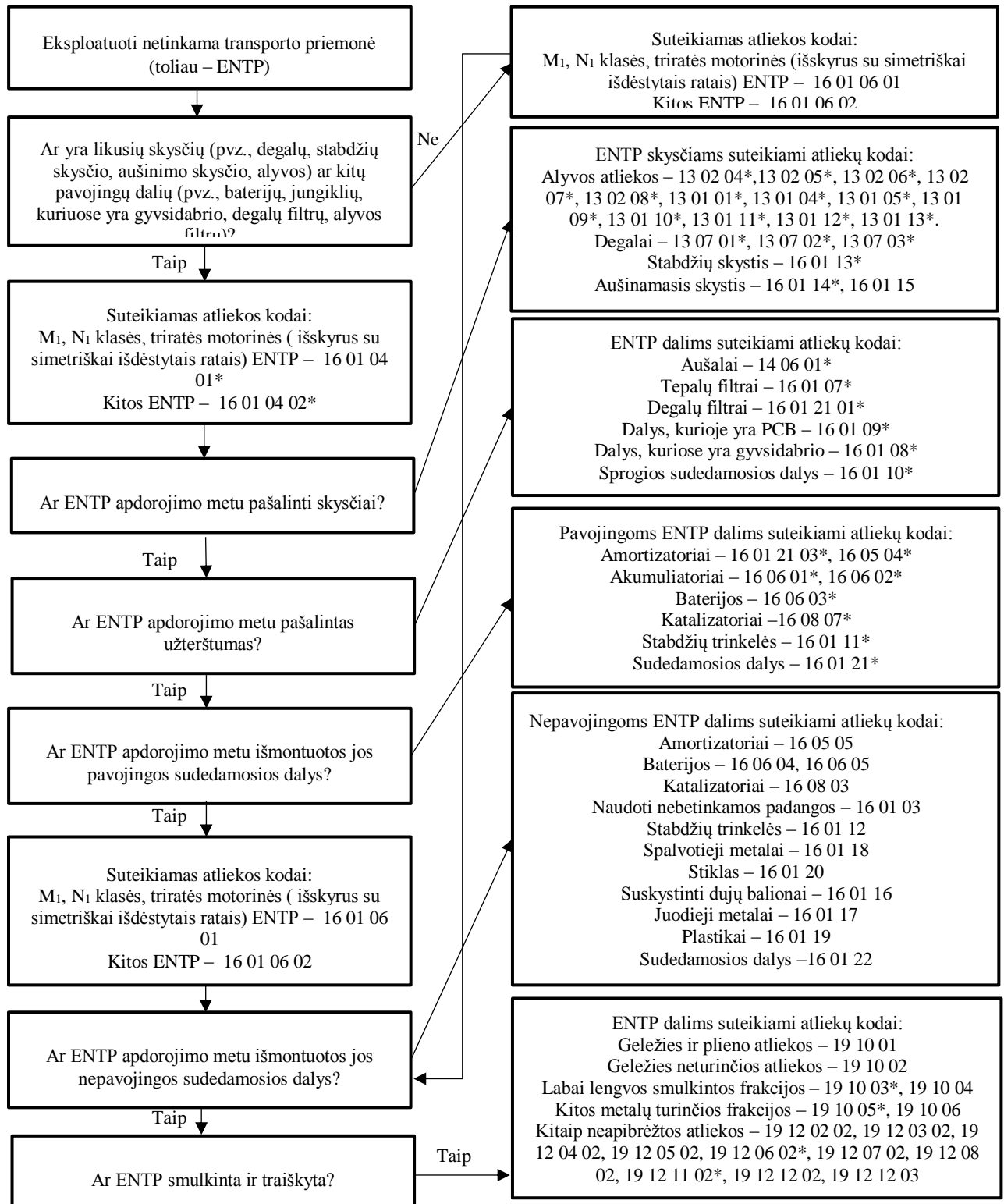
Atliekų rūšis	Atliekos savybės	Atliekų sąrašo kodas	
		Buitinės EEĮ	Ne buitinės EEĮ
<b>Temperatūros keitimo įranga</b> Komponentai, pvz., mikroschemos plokštės, kurių sudėtyje yra nikelio, varikliai ir siurbiai, kurių sudėtyje yra alyvos, aušinimo medžiagų ir bet kokios plastikinės dalys, gali turėti pavojingų cheminių medžiagų. Aušinimo skysčiai ir putas taip pat yra pavojingi. Paprastai nėra pakankamai POT, kad elementas būtų klasifikuojamas kaip POT atliekos.			
Šaldymo įranga su freonu (šaldytuvai, šaldikliai, oro kondicionavimo įranga, automatiniai šaltų produktų išdavimo įtaisai ir pan.), t.y. šios įrangos sudėtyje yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų, pavyzdžiui, aušinimo skysčiai, putinimo/išpūtimo medžiagos.	Pavojingosios	20 01 23*	16 02 11*
Šaldymo įranga be freono (šaldytuvai, šaldikliai ir panašiai; oro kondicionavimas, kita įranga, kuri temperatūrai keisti naudoja pavojingus skysčius); Radiatoriai, kuriuose yra alyvos ir kita temperatūros keitimo įranga, kurioje temperatūrai keisti naudojami pavojingi skysčiai.	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
EEĮ be pavojingų komponentų (elektriniai radiatoriai, kuriuose temperatūrai keisti naudojamas vanduo arba kitas nepavojingas skystis; elektriniai ventiliatoriai, garų surinkimo įranga, drėgmės pašalinimo (sausinimo) įranga, šilumos siurbiai, oro kondicionavimo įranga be pavojingų skysčių	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
<b>Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm<sup>2</sup></b> EEĮ atliekose kaip pavojingi komponentai gali būti aktyvuotas stiklas, katodinių spindulių kineskopai (CRT), fluorescencinis apšvietimas, mikroschemų plokštės (kurių sudėtyje yra nikelio), kondensatoriai, nešiojamųjų prietaisų Ni-Cd baterijos.			
Katodinių spindulių kineskopai (CRT), LCD ekranai (dažniausiai naudojami nešiojamuosiuose bei knyguose kompiuteriuose, nuotraukų rėmeliuose, televizoriuose ir kompiuterių monitoriuose) ir pan.	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
Plazminiai, LED ekranai (naudojami nešiojamuosiuose bei knyguose kompiuteriuose, televizoriuose ir kompiuterių monitoriuose ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	-
<b>Lempos</b>			
Tiesios fluorescencinės, lempos, kompaktinės fluorescencinės lempos, fluorescencinių lempų lemputės, energiją taupančios lempos, didelio ryškumo išlydžio lempos, įskaitant suslėgto natrio lempas ir metalų halidų lempas bei žemo slėgio natrio lempas	Pavojingosios	20 01 21*	16 02 13*
LED, halogeninės ir kaitrinės lempos, kurių sudėtyje nėra pavojingų komponentų	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
<b>Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)</b> Komponentuose, tokiuose kaip mikroschemų plokštės, varikliai ar bet kokios plastikinės dalys, gali būti pavojingų cheminių medžiagų.			
Stambi EEĮ (spausdinimo, kopijavimo įranga ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*

Atliekų rūšis	Atliekos savybės	Atliekų sąrašo kodas	
		Buitinės EEĮ	Ne buitinės EEĮ
Stambi EEĮ (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm) be pavojingų komponentų (pvz.: skalbimo mašinos, drabužių džiovintuvai, indaplovės maisto paruošimo prietaisai, elektrinės viryklės, elektrinės viryklės, šviestuvai, garso ar vaizdo atkūrimo įranga, muzikinė įranga (išskyrus bažnyčiose įrengiamus vargonus), mezgimo ir audimo prietaisai, universalieji komplektai (serverinės įrangos komplektai), mikrobangų krosnelės, vandens šildytuvai, fotovoltinės plokštės ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
Stambi EEĮ (stambūs monetiniai aparatai, stambūs medicinos prietaisai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus), stambūs stebėjimo ir kontrolės prietaisai, stambūs automatiniai produktų ir pinigų išdavimo įtaisai)	Nepavojingosios	-	16 02 14
<b>Smulki EEĮ (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)</b> Tai yra smulki namų ūkio tipo elektros ir elektroninė įranga, surinkta iš gyventojų ar įmonių. Komponentuose, pvz., ekranuose, plokštėse, baterijose ar bet kokiose plastikinėse dalyse, gali būti pavojingų cheminių medžiagų.			
Smulki EEĮ (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm), kurios sudėtyje yra pavojingųjų atliekų (pvz.: jonizaciniai dūmų detektoriai, nešiojami DVD grotuvai su LCD ekranais, maitinimo šaltiniai (UPS) ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	-
Smulki EEĮ (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) be pavojingųjų komponentų (pvz., dulkių siurbkliai, kilimų valymo prietaisai, siuvimo prietaisai, šviestuvai, mikrobangų krosnelės, kavos virimo aparatai, elektrinės kepsninės, ventiliavimo įranga, lygintuvai, skrudintuvai, elektriniai peiliai, elektriniai virduliai, rankiniai ir kitokie laikrodžiai, elektriniai skustuvai, svarstyklės, plaukų ir kūno priežiūros prietaisai, kišeninės skaičiavimo mašinėlės, radijo aparatai, vaizdo kameros, vaizdo įrašymo įtaisai, aukštos kokybės garso įranga, muzikos instrumentai, garso ar vaizdo atkūrimo įranga, elektriniai ir elektroniniai žaislai, sporto įranga, dviračių, nardymo, bėgimo, irklavimo ir kiti kompiuteriai, fotoelektriniai dūmų detektoriai, šilumos reguliatoriai, termostatai, smulkūs elektriniai ir elektroniniai įrankiai, smulkūs medicinos aparatai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus), smulkūs stebėjimo ir kontrolės prietaisai, smulkūs automatiniai produktų išdavimo įtaisai, maži prietaisai su įmontuotomis fotovoltinėmis plokštėmis ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	-
<b>Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)</b> Tai EEĮ atliekos, kurios nėra nurodytos aukščiau ir yra atskirtos nuo mažų mišrių EEĮ atliekų. Pavojingi komponentai gali būti mikroschemos plokštės, varikliai, siurbkliai, kai kurios baterijos, lempos ir lemputės, ekranai, kondensatoriai, rašalo arba dažų kasetės, asbestas, gyvsidabrio jungikliai arba komponentuose gali būti POT.			
EEĮ su pavojingais komponentais (pvz.: seni mobilieji telefonai, asmeniniai kompiuteriai, spausdintuvai ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
EEĮ be pavojingų komponentų (pvz.: išmanūs mobilieji telefonai, bevieliai telefonai, telefonai, skaičiuoklės, maršrutų parinktuvai, palydovinės vietos nustatymo (GPS) sistemos)	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14

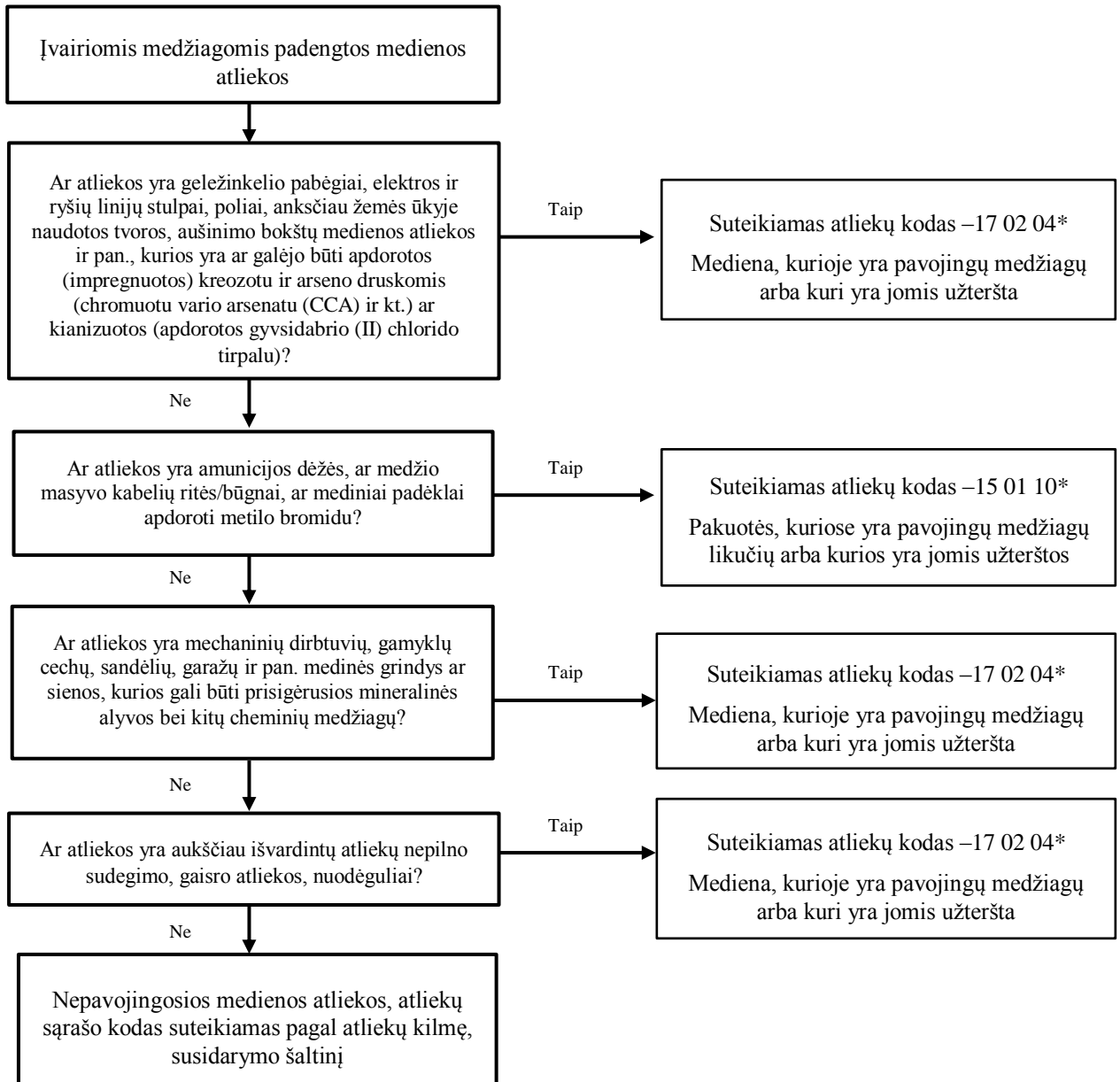
### Elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimas atsižvelgiant į jų tvarkymo etapą



**Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**

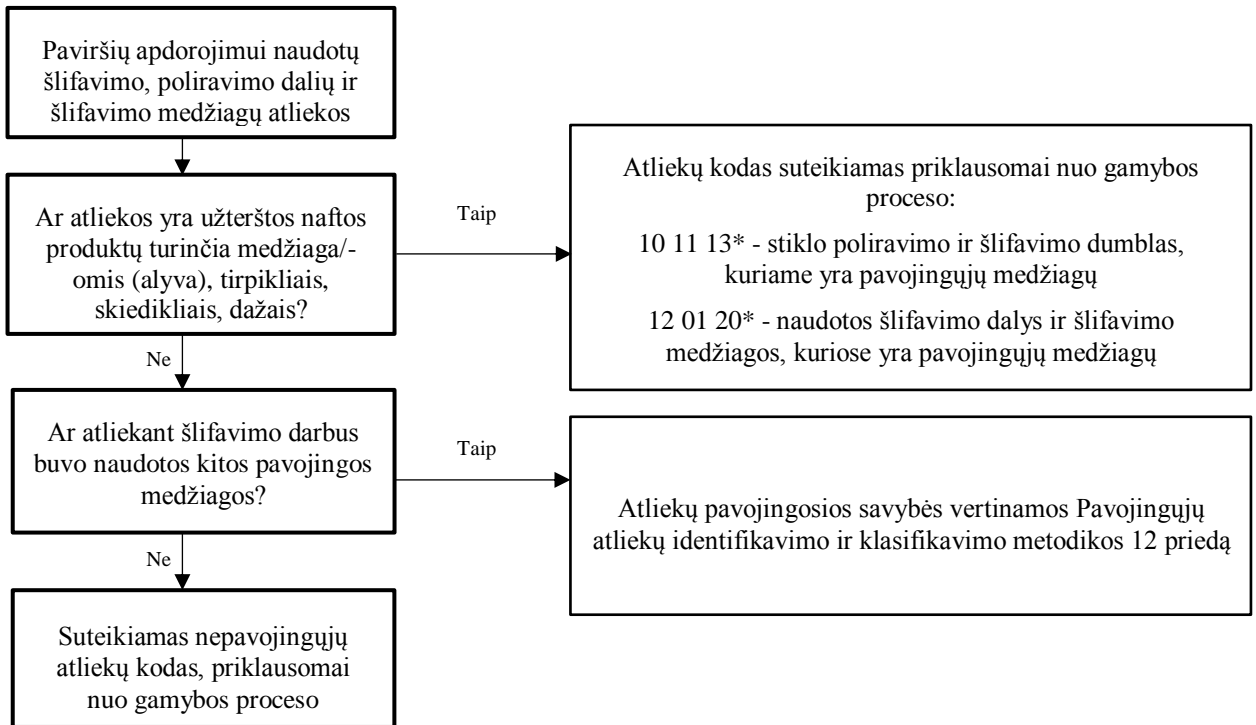


**Įvairiomis medžiagomis padengtos medienos atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**

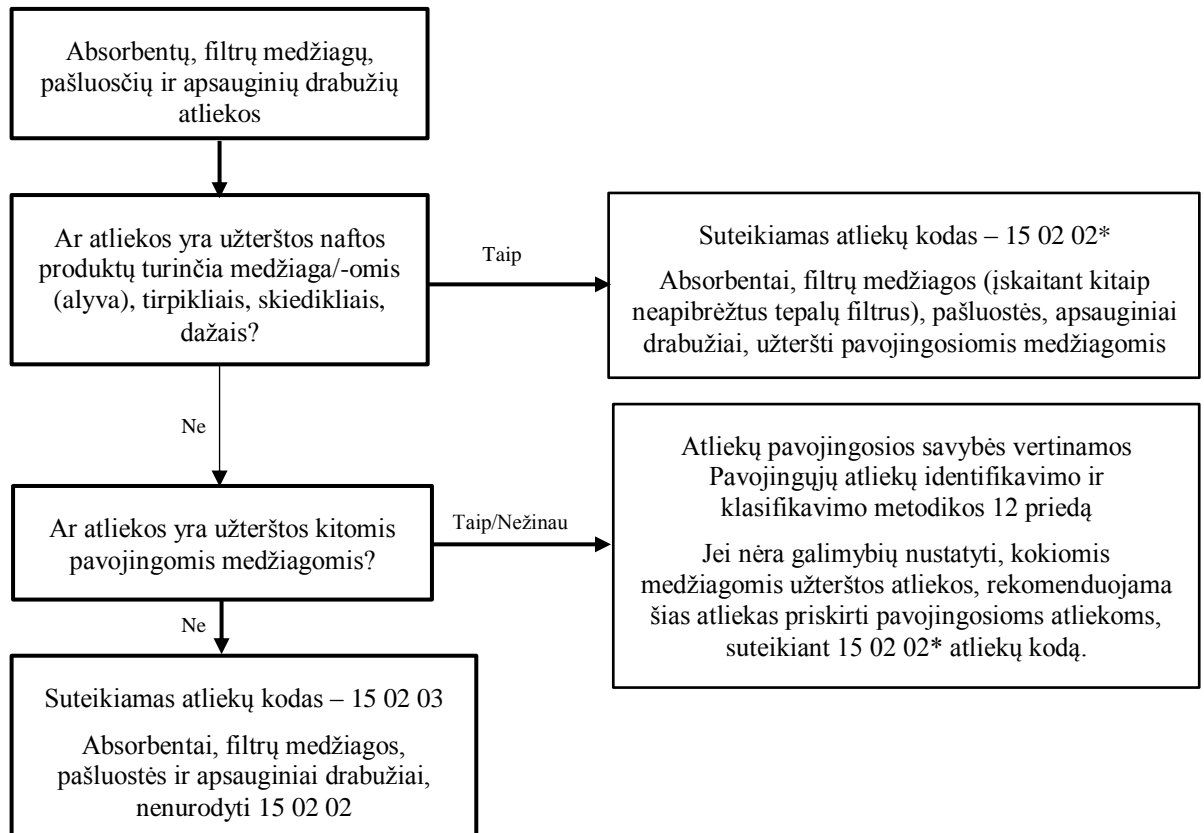




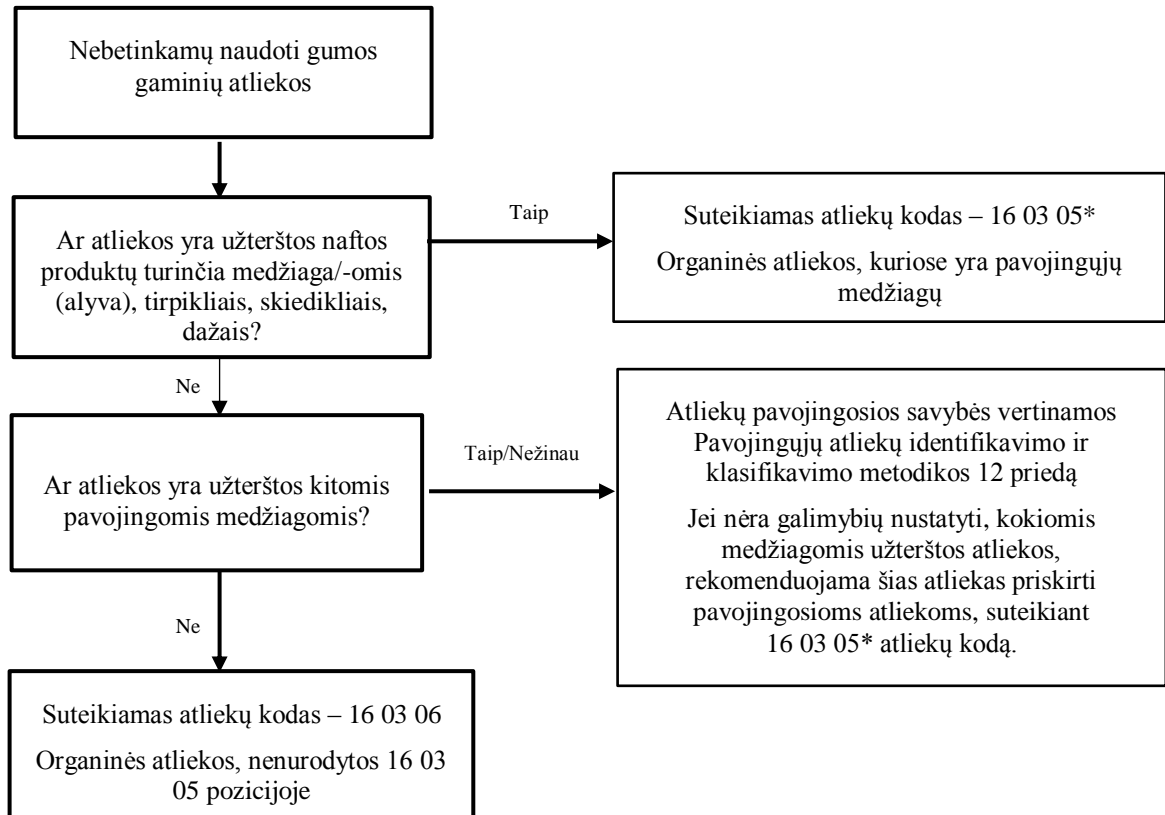
**Paviršių apdorojimui naudotų šlifavimo, poliravimo dalių ir šlifavimo medžiagų atliekų  
pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



**Absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekų pavojingųjų savybių  
vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**

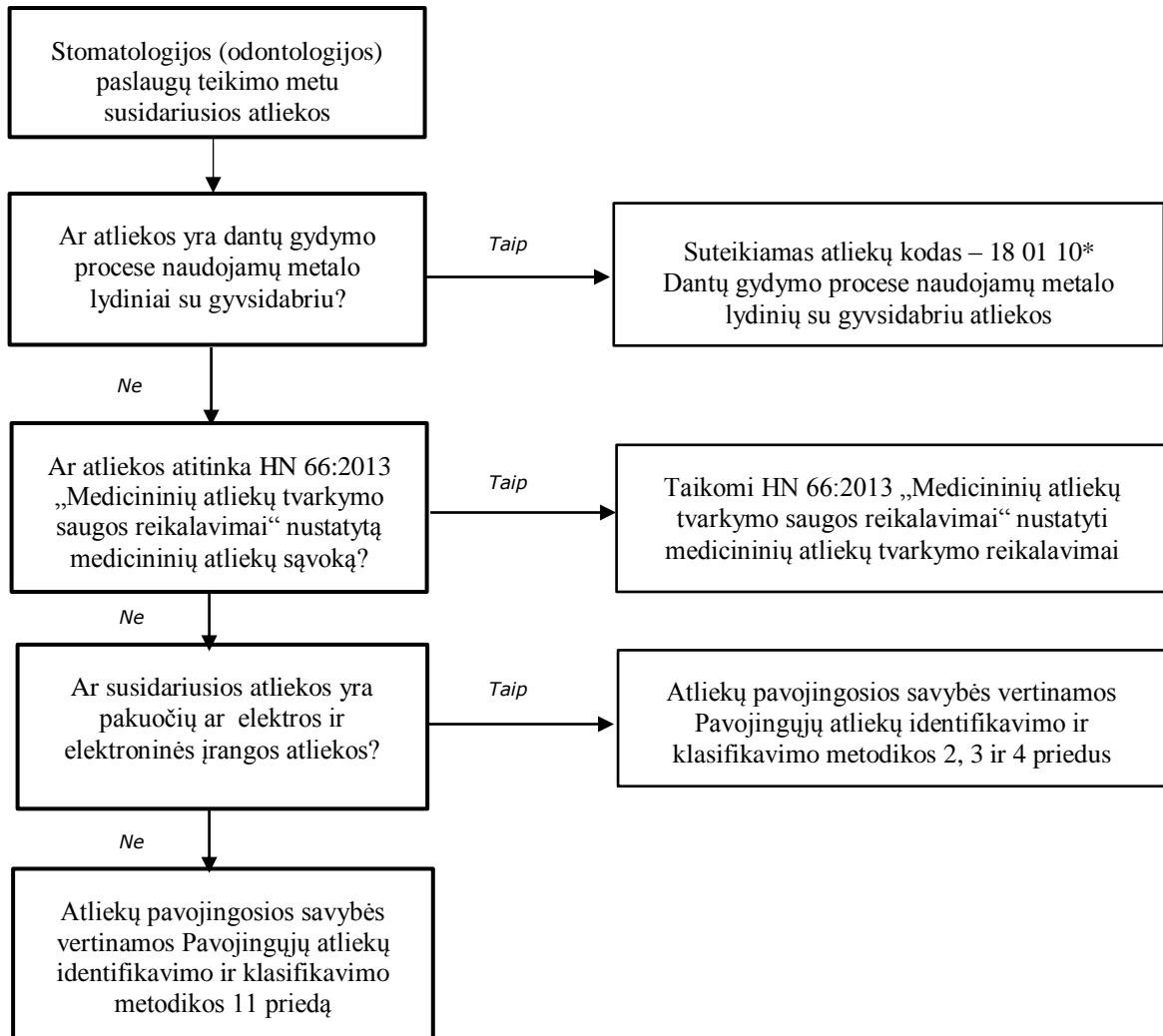


**Netinkamų naudoti gumos gaminių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**

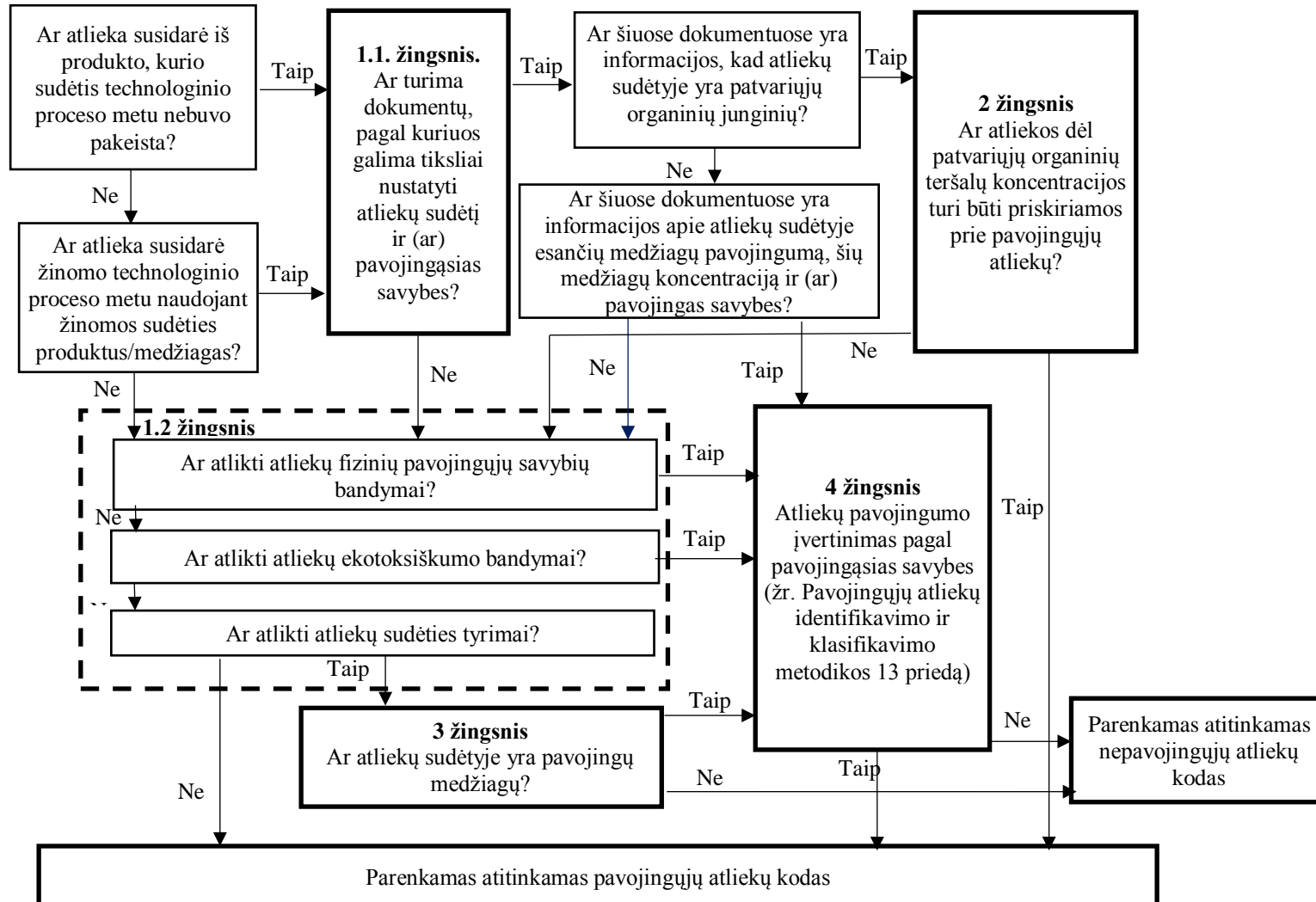


**Stomatologijos (odontologijos) paslaugas teikiančiose įmonėse susidariusių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**

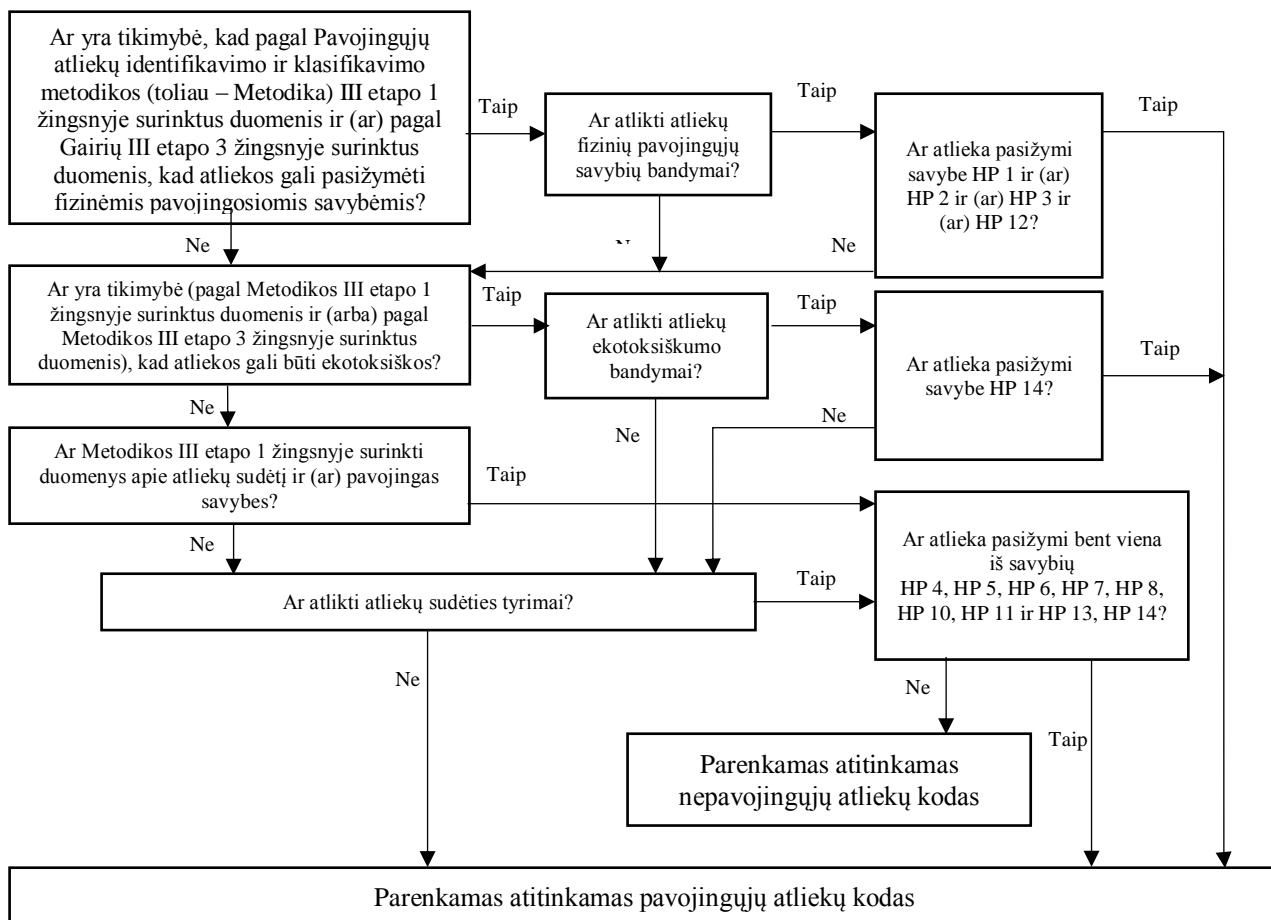
r.



**Metodikos trečiojo etapo atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



**Metodikos trečiojo etapo atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo (4 žingsnio) schema**



### Komunalinių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema

