

# PROJEKTAS „HAZ-IDENT“

2014–2021 M. Norvegijos finansinio mechanizmo  
programa „Aplinkosauga, energetika ir klimato kaita“



**Norway**  
grants

**Tikslas** – pagerinti aplinkos apsaugos institucijų ir ūkio subjektų atstovų gebėjimus tinkamai klasifikuoti ir identifikuoti pavojingąsias atliekas

**Įgyvendinimas:** 2020/08/03 - 2023/09/04

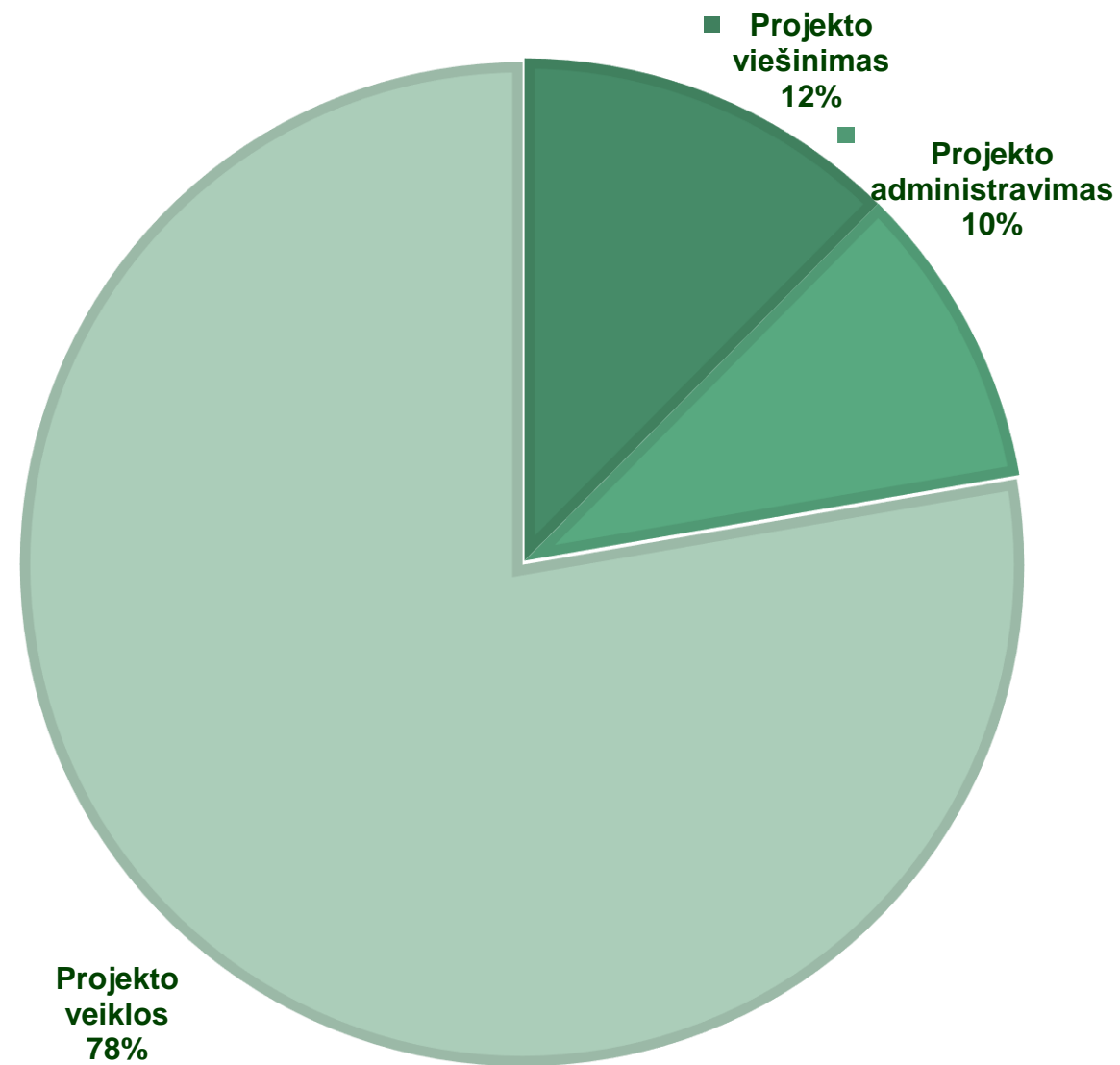
**Projekto vykdytojas** – Aplinkos ministerija

**Projekto partneriai:** Aplinkos apsaugos agentūra  
Aplinkos apsaugos departamentas

# Projekto biudžetas – 200 tūkst. eurų

Aplinkos apsaugos agentūra –  
15,3 tūkst. eurų

Aplinkos apsaugos departamentas –  
16,1 tūkst. eurų



# Projekto veiklos

Interneto svetainės sukūrimas ir informacijos publikavimas	2021 m. gegužės 14 d.
Išanalizavus esamą situaciją ir patirtį identifikuojant ir klasifikuojant atliekas Lietuvoje ir užsienyje, parengta <b>Vieninga pavojingųjų atliekų identifikavimo metodika</b> (studija)	2022 m. gegužės 25 d.
Mokymų apie parengtos metodikos taikymą verslo ir aplinkos apsaugos institucijų atstovams organizavimas	2022 m. lapkričio mėn.
Metodikos pagrindu sukurti e. įrankiai	2023 m. birželio mėn.
Aplinkos ministro įsakymu patvirtinta <b>Pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika</b>	2023 m. liepos 24 d.
Pasikeista gerąja patirtimi pavojingųjų atliekų identifikavimo srityje	2022 m. spalio mėn. vizitas Osle 2023 m. birželio mėn. konferencija Chanijoje (Graikija)

# Pasikeitimas geraja praktika Osle, Norvegijoje



# Mokymai verslo ir aplinkos apsaugos institucijų atstovams



# Pavojingųjų atliekų klasifikavimo ir identifikavimo metodika

## **Pavojingųjų atliekų klasifikavimo ir identifikavimo metodika**, patvirtinta aplinkos ministro 2023 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. D1-246 „Dėl Pavojingųjų atliekų klasifikavimo ir identifikavimo metodikos patvirtinimo“

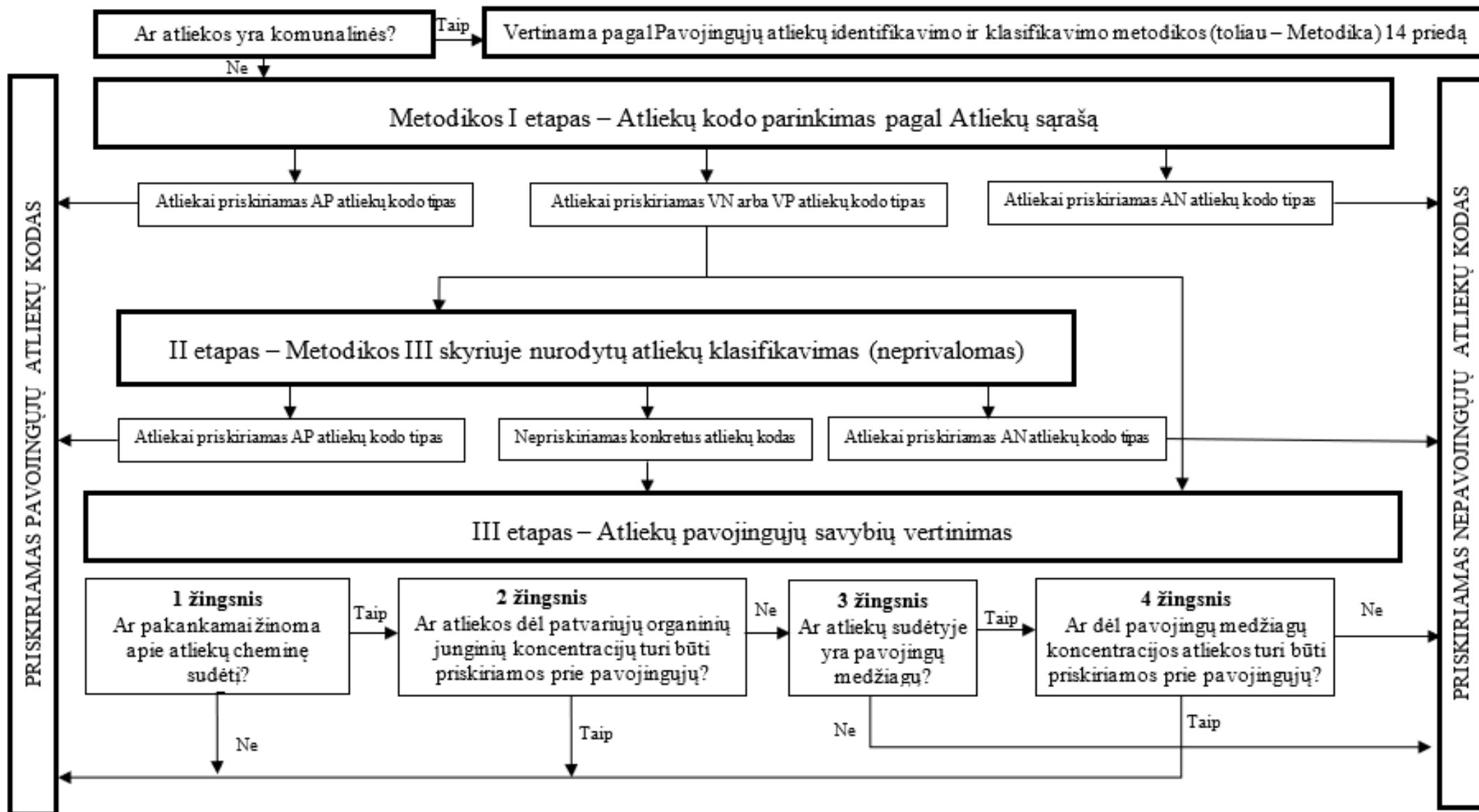
- 1 priede pateikiama atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo etapų struktūra:
- I etapas skirtas nustatyti klasifikuojamų atliekų kodo tipą pagal Atliekų sąrašą;
  - II etapas taikomas tik tam tikroms atliekoms. Šis etapas nėra privalomas;
  - III etapas taikomas vertinant VP ar VN kodo tipo atliekų, kurios nevertinamos pagal II etapą arba po II etapo jų negalima identifikuoti pagal konkretų Atliekų sąrašo atliekų kodą, pavojingąsias savybes.



**Pavojingųjų atliekų klasifikavimo ir identifikavimo metodika**, patvirtinta aplinkos ministro 2023 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. D1-246 „Dėl Pavojingųjų atliekų klasifikavimo ir identifikavimo metodikos patvirtinimo“

Nepavykus identifikuoti atliekų kilmės, sudėties ir neturint dokumentų, patvirtinančių, kad atliekos yra nepavojingosios, ar identifikuojant gaisro atliekas, atliekos laikomos pavojingosiomis arba turi būti atliekami pavojingųjų atliekų sudėties ir savybių laboratoriniai tyrimai.

## Atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo etapų struktūra

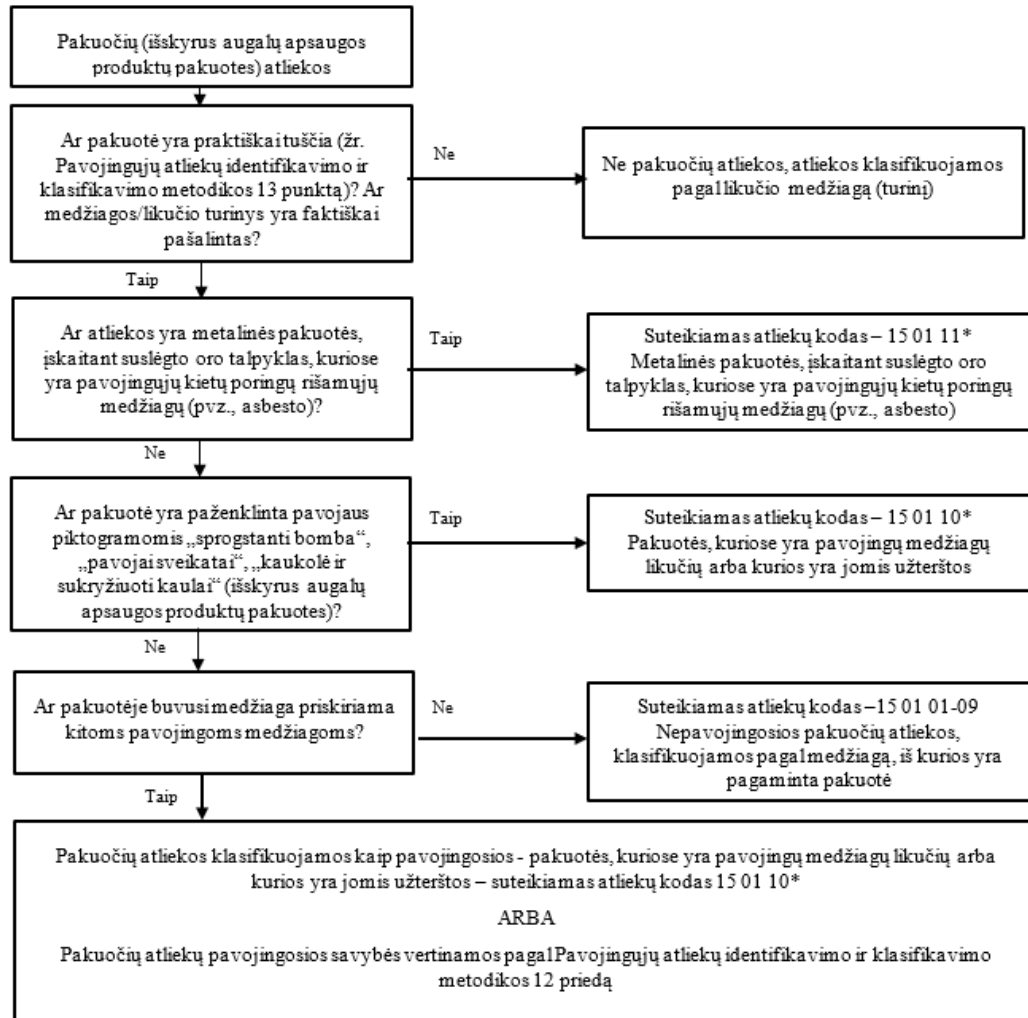


**II etapas nėra privalomas** ir gali būti taikomas, kai vertinamos šių atliekų pavojingosios savybės:

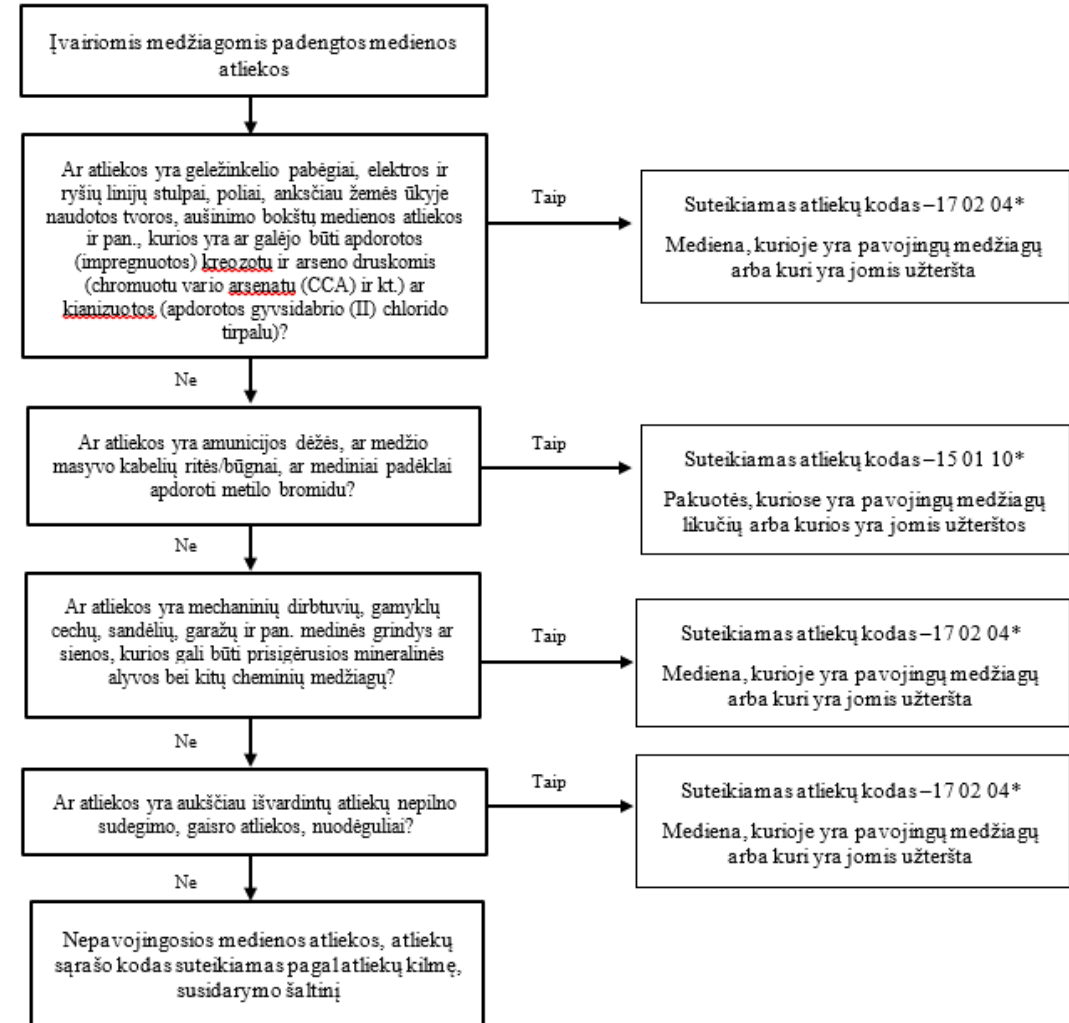
- pakuočių atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos;
- įvairiomis medžiagomis padengtos medienos atliekos;
- paviršių apdorojimui naudotų šlifavimo, poliravimo dalių ir šlifavimo medžiagų atliekos;
- absorbentų atliekų, filtrų medžiagų atliekų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos;
- netinkamų naudoti gumos gaminių atliekos;
- odontologijos paslaugas teikiančiose įmonėse susidariusios atliekos;
- eksploatuoti netinkamos transporto priemonės.

# II etapo schemų pavyzdžiai

Pakuočių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema



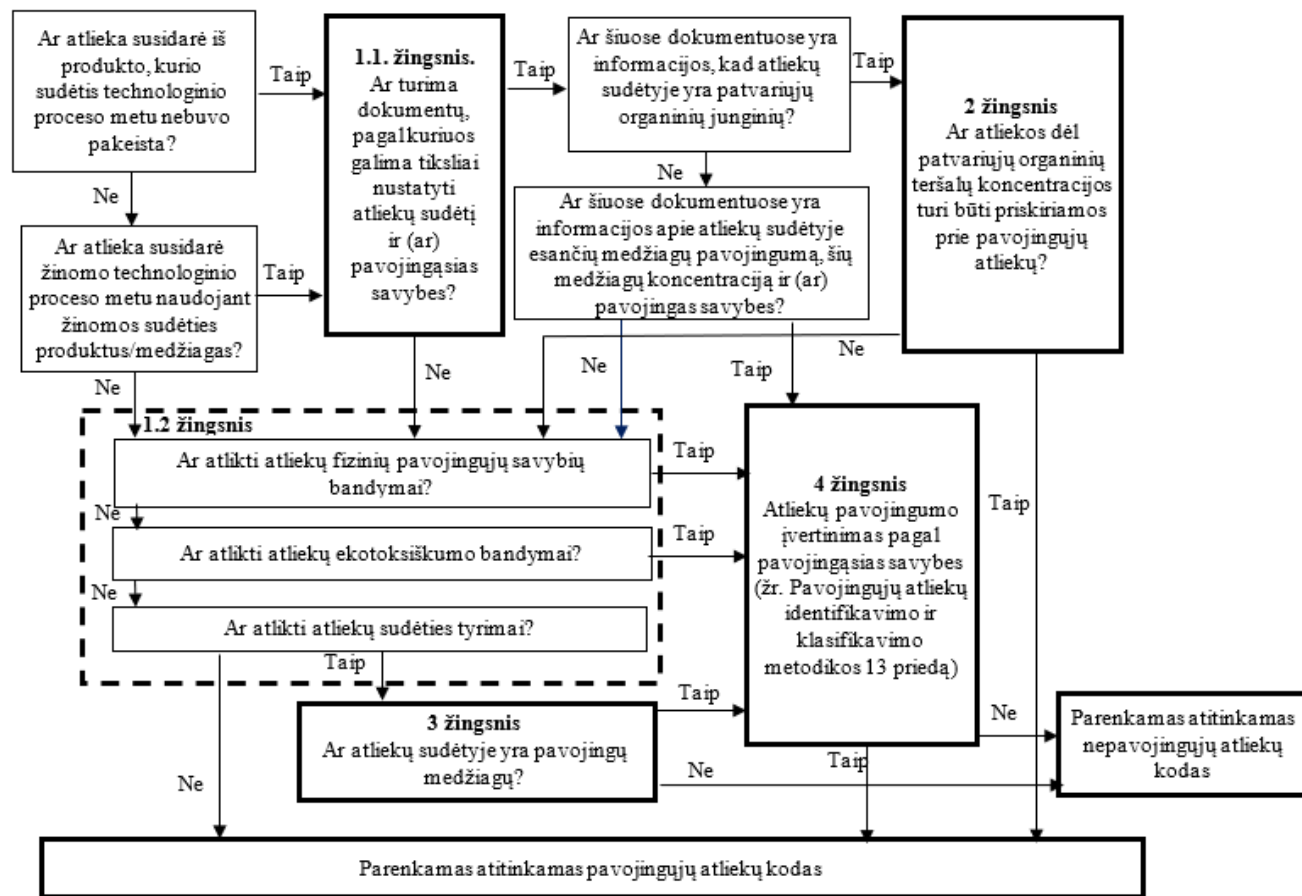
Įvairiomis medžiagomis padengtos medienos atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema



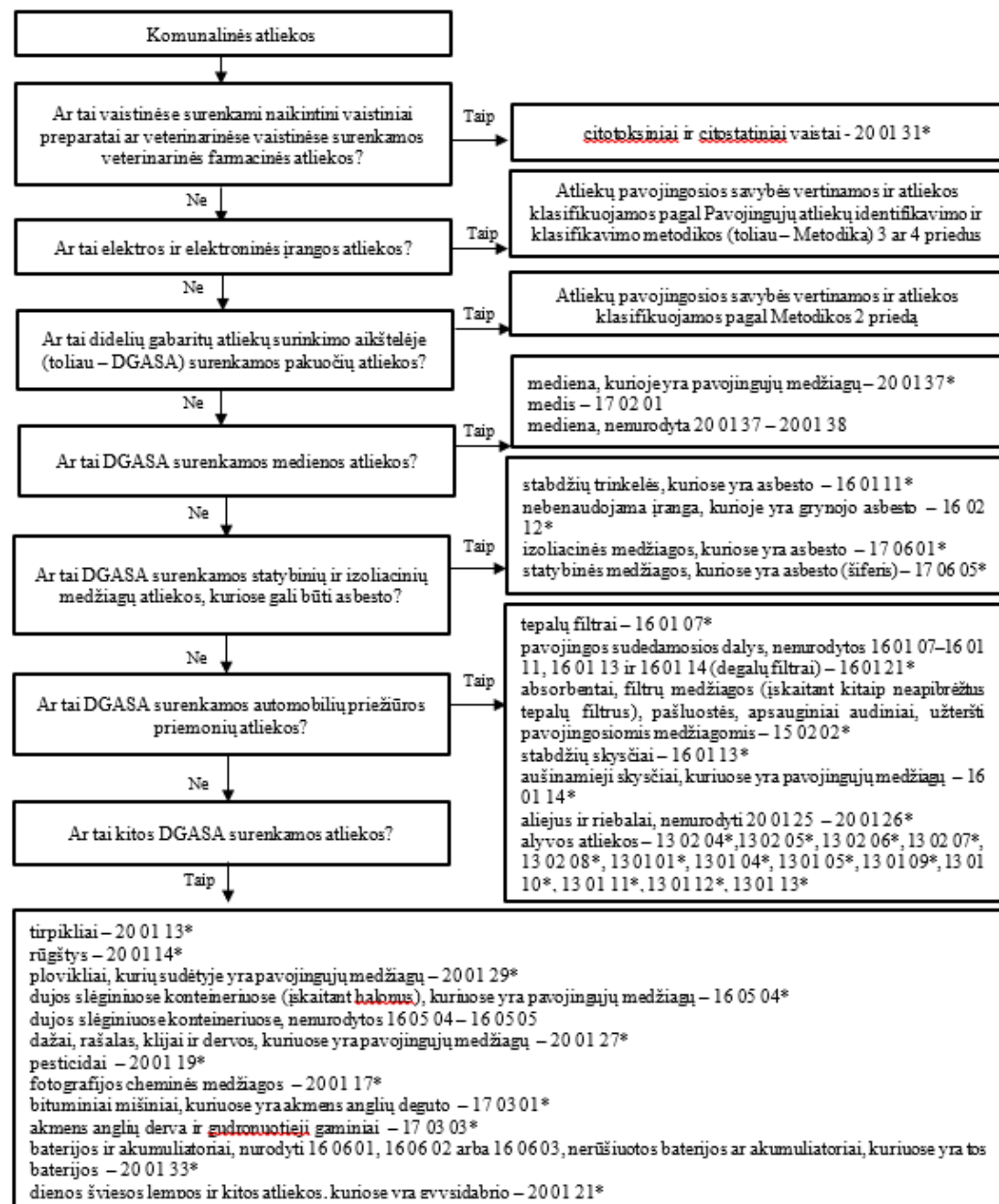
# III etapas

III etapas taikomas vertinant VP ar VN kodo tipo atliekų, kurios nevertinamos pagal II etapą arba po II etapo jų negalima identifikuoti pagal konkretų Atliekų sąrašo atliekų kodą, pavojingąsias savybes.

Metodikos trečiojo etapo atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema



Atskirai surenkamų naudojantis komunalinių atliekų tvarkymo sistema atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema

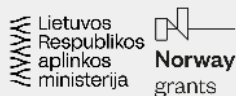


# Komunalinių atliekų kodai

# El. įrankiai metodikos taikymui

# <https://pavojingosiosatliekos.lt/e-irankiai/>

## E. ĮRANKIAI



PRADŽIA

GYVENTOJAMS

ŪKIO SUBJEKTAMS

## Pavojingų atliekų identifikavimas ir klasifikavimas

Pradžia

Pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo įrankiai parengti pagal Aplinkos ministerijos parengtą Pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodiką. Šios metodikos tikslas valstybės, savivaldos institucijoms ir įstaigoms, ūkio subjektams sudaryti sąlygas teisingai ir vieningai taikyti nacionalinius ir Europos Sąjungos teisės aktus dėl atliekų klasifikavimo. Taip siekiama užtikrinti tinkamą pavojingųjų atliekų klasifikavimą, saugų pavojingųjų atliekų surinkimą ir tvarkymą.



Gyventojams



Ūkio Subjektams



# Įrankis gyventojams

Jeigu nematote Jums aktualios atliekų kategorijos, tuomet atliekos rūšiuojamos bendrąja tvarka - į **mišrių komunalinių atliekų** arba **atliekų rūšiavimo konteinerį**.

<p>Buityje susidarančios cheminės medžiagos</p>	<p>Buityje susidarančios sveikatos priežiūros atliekos</p>	<p>Statybos ir griovimo atliekos</p>	<p>Automobilių priežiūros priemonių atliekos</p>	<p>Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</p>	<p>Elektros ir elektroninės įrangos (EEI) atliekos</p>
---	--	--------------------------------------	--	--	--

## Namų valymo ir asmens higienos priemonės

### Sąlyga / atliekos apibūdinimas

Atkreipkite dėmesį, šios atliekos tvarkomos kaip pavojingos.

#### Kaip rūšiuoti?

Pavojaus piktogramomis ar pavojingumą nusakančiais simboliais pažymėti namų valymo ir asmens higienos priemonių likučiai kartu su originalia gamintojo pakuote turi būti rūšiuojami atskirai kaip pavojingosios atliekos.



### Kur atiduoti?

- Pristatomos į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes (DGASA);
- Į savivaldybės nurodytas vietas, kai yra vykdomas pavojingųjų atliekų surinkimas apvažiavimo būdu. Daugiau informacijos regioninių atliekų tvarkymo centrų interneto svetainėse.

[Kur tvarkyti?](#)



Jei atliekomis tapę produktai pagaminti anksčiau nei 2015 m., ant gaminio pakuotės galite rasti ir tokius pavojingumą nusakančius simbolius:

# Įrankis ūkio subjektams

## Kaip įrankis veikia?

### 1 I etapas. Atliekos kodo parinkimas

Šis etapas taikomas kai nežinomas nei atliekos kodas, nei jo tipas (AN – absoliučiai nepavojingas, AP – absoliučiai pavojingas, VP – veidrodinis pavojingas, VN – veidrodinis nepavojingas). Pagal atliekai tinkamiausia apibūdinimą nustatoma ar jai tinkamai klasifikuoti reikia taikyti II ar III etapus.

Pradėti nuo I etapo

### 2 II etapas. Tam tikrų atliekų identifikavimas




Jei klasifikuojamos atliekos priskiriamos vienai iš žemiau nurodytų kategorijų, jas galima klasifikuoti neatliekant I etapo ar pavojingųjų savybių vertinimo pagal III etapą:

### 3 III etapas. Atliekų pavojingųjų savybių vertinimas

III etapas taikomas vertinant atliekų, kurioms suteikiamas VN ar VP atliekų kodo tipas ir jos nėra vertinamos pagal II etapą arba jo metu klasifikuojamų atliekų negalima identifikuoti konkrečiu atliekų kodu.

Pradėti nuo III etapo

## Žymėjimai

-  AN - absoliučiai nepavojingos atliekos
-  AP - absoliučiai pavojingos atliekos
-  VP/VN - veidrodinės pavojingos arba veidrodinės nepavojingos atliekos

# Įrankis ūkio subjektams



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija Norway grants

PRADŽIA GYVENTOJAMS ŪKIO SUBJEKTAMS

## Specifinių kategorijų atliekų identifikavimas

Atliekų sąrašas Specifinės atliekų kategorijos EEJ atliekos

### 2 EEJ atliekos

Kaip naudotis įrankiu?

Atliekos apibūdinimas	Atliekos kodas
Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	AP 20 01 23 * <a href="#">Eiti toliau</a>
Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (hfc, hfc)	VP 16 02 11 * <a href="#">Eiti toliau</a>
Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	VP 20 01 35 * <a href="#">Eiti toliau</a>
Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių1 nenurodytų 16 02 09-16 02 12	VP 16 02 13 * <a href="#">Eiti toliau</a>

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija Norway grants

PRADŽIA GYVENTOJAMS ŪKIO SUBJEKTAMS

## Atliekų pavojingumo įvertinimas

ENTP atliekos Pavojingumo įvertinimas

### 3 Atliekų cheminės sudėties nustatymas

Kaip naudotis įrankiu?

### Atliekos identifikavimas baigtas

Atliekos apibūdinimas	Atliekos įvertinimas
Atliekos turi būti klasifikuojamos labiausiai joms tinkamo apibūdinimo VP tipo atliekų kodu ir tvarkomos kaip pavojingosios atliekos	Pavojinga <a href="#">Skaityti daugiau</a>

Aplinkos ministerija viešai  
paskelbė ir padarė prieinamu  
**elektroninio įrankio atvirą kodą**  
tam skirtoje svetainėje



Děkoju už děmesj