

PATVIRTINTA
Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus 2012 m. rugsėjo 21 d.
įsakymu Nr. AV-239

**APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ PAKUOČIŲ ATLIEKAS NAUDOJANČIOMS IR
(AR) EKSPORTUOJANČIOMS ĮMONĖMS, TURINČIOMS TEISĘ IŠDUOTI PAŽYMAS,
KONTROLINIS KLAUSIMYNAS**

Priedas prie patikrinimo akto Nr. _____

Patikrinta įmonė: _____

(Įmonės pavadinimas)

(Įmonės kodas)

Data: _____ m. _____ mėn. _____ d.

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		x	x	x	
BENDRIEJI DUOMENYS APIE ĮMONĘ (pildoma prieš įmonės tikrinimą)					
1.	Įmonė turi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) dėl pakuočių atliekų tvarkymo, jei šiai veiklai vykdyti reikalingas TIPK leidimas [1; 6 str. 1 dalis; 10; 1 ir 2 priedai] <i>Pastaba:</i> <i>Sąrašas vykdomų veiklų ir įrenginių, kuriems būtinas TIPK leidimas, pateiktas šio Kontrolinio klausimyno 6 priede</i>				
2.	Įmonė turi Pavojingų atliekų tvarkymo licenciją (toliau – PAT licencija), jei tvarkomos pavojingos pakuočių atliekos [1; 12 str. 1 dalis; 11]				
3.	Įmonė registruota Atliekas tvarkančių įmonių registre [3; 57 punktas] (http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=0c8d4de7-1de4-4e4b-b3dc-8a8c5faf7d8b).				
4.	Įmonė įtraukta į Atliekas naudojančių ir (ar) eksportuojančių įmonių, turinčių teisę išduoti pažymą, sąrašą (toliau – Sąrašas) [5] (http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=c3202461-be44-4474-92d3-c126c00f0ae1)				

5.	Įmonė Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitą už praėjusius metus, pateikė laiku (t. y. jei teikiama raštu – iki sausio 25 d., jei teikiama internetu – iki vasario 10 d.; nuo 2013 m. teikiama tik internetu iki vasario 10 d.). [4; 56 punktas, 10 priedas] <i>Pastaba:</i> <i>Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 7 priede.</i>				
6.	Įmonė Išduotų pažymų apie apmokestinamųjų gaminių ir (ar) pakuotės atliekų panaudojimą (išvežimą) (toliau – Pažyma) ataskaitą elektroniniu būdu pateikė laiku (t.y. iki kiekvienų einamųjų kalendorinių metų sausio 30 d.) [8, 11 punktas]				
7.	Pažymos už per mokestinį laikotarpį perdirbtas ir (ar) panaudotas energijai gauti ar iš Lietuvos į Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos ekonominės erdvės valstybių teritoriją išvežtas bei perdirbtas ir (ar) panaudotas energijai gauti (toliau – Sutvarkytas) pakuočių atliekas išduotos mokestiniu laikotarpiu ar jam pasibaigus, bet ne vėliau kaip per 30 d. nuo mokestinio laikotarpio pabaigos [9; 14.3 punktas]				
8.	Pažymos išduotos už tas pakuočių atliekų rūšis, už kurių Sutvarkymą įmonė turi teisę išduoti Pažymas [9; 14.7 punktas]				
9.	Pažymos išduotos įmonei esant Sąraše [9; 14.7 punktas]				
Specifiniai duomenys apie pakuočių atliekas eksportuojančią įmonę <i>(pildoma prieš įmonės tikrinimą)</i>					
10.	Įmonė turi leidimą eksportuoti pavojingas pakuočių atliekas arba leidimą eksportuoti pakuočių atliekas į Lenkiją, Rumuniją, Bulgariją, jei Apskaitoje nurodyta, kad pakuočių atliekos išvežtos į šias šalis [5; 6.2 punktas] <i>Pastaba:</i> <i>Tarpvalstybinio judėjimo atliekų vežimo pranešimo dokumento forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 4 priede; t. p. Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame psl.:</i> http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=dc4bbd80-04d6-4942-9bd4-2d14f60b8ddb				
11.	Įmonė, ne vėliau kaip prieš 3 dienas iki kiekvienos atliekų eksporto siuntos Lietuvos Respublikos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – RAAD), iš kurio kontroliuojamos teritorijos eksportuojamos pakuočių atliekos, raštu pateikė šią informaciją: [5; 16 punktas]				
11.1	Atliekas eksportuojančios įmonės pavadinimas, atliekų pakrovimo ir išvežimo vietos adresas, planuojama eksporto data [5; 16.1-16.3 punktai]				

11.2	Planuojamos eksportuoti atliekų siuntos numeris, planuojamas eksportuoti atliekų kiekis (tonomis), pakuočių atliekų pavadinimas ir kodas pagal Reglamento Nr. 1013/2006 III priedo sąrašą, arba Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedo sąrašą [5; 16.4 punktas]				
11.3	Gavėjo pavadinimas, kodas, teisinė forma, buveinė (jei gavėjas fizinis asmuo –fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamoji vieta), Pakuočių atliekų perdirbimo ir (ar) naudojimo energijai gauti būdas pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą [5; 16.5-16.6 punktai] <i>Pastaba:</i> <i>Atliekų tvarkymo veiklų sąrašas pateiktas šio Kontrolinio klausimyno 2 priede</i>				
12.	Įmonė prieš išduodant Pažymas, pateikė RAAD iš kurio kontroliuojamos teritorijos eksportuotos pakuočių atliekos, šiuos dokumentus: [5; 18 punktas]				
12.1	gavėjo raštiško patvirtinimo, apie kiekvienos eksportuotos siuntos gavimą, kopiją, su vertimu į lietuvių kalbą (<i>patvirtinimo kopija pateikta per 30 dienų nuo patvirtinimo gavimo dienos</i>) [5; 18.1]				
12.2	gavėjo gauto raštiško patvirtinimo, apie kiekvienos siuntos perdirbimą ir (ar) panaudojimą energijai gauti, kopiją, su vertimu į lietuvių kalbą (<i>patvirtinimo kopija pateikta per 30 dienų nuo patvirtinimo gavimo dienos</i>) [6; 18.4 punktas]				
12.3	Reglamento Nr. 1013/2006 IB nurodytos vežimo kontrolės formos kopiją su gavėjo už pildytu 18 langeliu, jei eksportuotos pavojingos pakuočių atliekos arba pakuočių atliekos eksportuotos į Lenkiją, Rumuniją, Bulgariją (<i>vežimo kontrolės formos kopija pateikta per 30 dienų nuo kiekvienos atliekų siuntos eksporto dienos</i>) [5; 18.2 ir 18.3 punktai] <i>Pastaba:</i> <i>Vežimo kontrolės forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 5 priede; t. p. Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame psl.:</i> http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=dc4bbd80-04d6-4942-9bd4-2d14f60b8ddb				
12.4	vežimo kontrolės formos kopiją su gavėjo užpildytu 19 langeliu, jei eksportuotos pavojingos pakuočių atliekos arba pakuočių atliekos eksportuotos į Lenkiją, Rumuniją, Bulgariją (<i>vežimo kontrolės formos kopija pateikta per 3 darbo dienas nuo jos gavimo dienos</i>) [5; 20 punktas]				
REIKALAVIMAI ĮMONEI					
13.	Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų. [10]				
14.	Jei įmonė tvarko pavojingas pakuočių atliekas:				

14.1	Už pavojingų pakuočių atliekų tvarkymą atsakingas darbuotojas yra išklaušęs atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus pagal aplinkos ministro patvirtintas Atliekų tvarkymo specialistų mokymo programas ir turi galiojantį jo žinias atitinkamoje atliekų tvarkymo srityje patvirtinantį pažymėjimą [1; 11 ² str.]				
14.2	Pavojingos pakuočių atliekos laikomos atskirai, sandariai supakuotos, talpos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir jų komponentų poveikiui [3; 85-87 punktai]				
14.3	Talpos, kuriose laikomos pavojingos pakuočių atliekos paženklintos pagal nustatytą formą [3; 88 punktas, 6 priedas] <i>Pastaba:</i> <i>Pavojingų atliekų ženklinimo etiketės forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 1 priede</i>				
14.4	Įmonė turi pavojingų atliekų, gautų iš juridinių asmenų, užpildytus lydraščius [3; 97 punktas]				
15.	Įmonėje Atliekų tvarkymo apskaita vykdoma pildant nustatytos formos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą. [4; 41 punktas., 8 priedas (forma), 9 priedas (pildymo instrukcija)]. <i>Pastaba:</i> <i>Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 8 priede, žurnalo pildymo instrukcija pateikta šio Kontrolinio klausimyno 9 priede.</i>				
16.	Įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinta Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pildymo tvarka (įskaitant atliekų svorio nustatymo metodiką) (toliau – Tvarka) [4; 42 punktas]				
17.	Tvarkoje nurodyta ši informacija: už kiekvieno atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pildymą ir teisingą visų duomenų pateikimą atsakingi asmenys; žurnalo saugojimo (pildymo) vieta; žurnalų skaičius ir konkretūs padaliniai ar įrenginiai, kurių atliekos registruojamos [4; 42 punktas]				
18.	Atliekų tvarkymo apskaitoje <i>aiškiai atskirtos</i> pakuočių atliekos už kurių naudojimą ir (ar) perdirbimą išrašomos Pažymos nuo kitų įmonėje tvarkomų pakuočių atliekų.				
19.	Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale pateikta teisinga informacija (žurnalas rengiamas sąskaitose faktūrose, krovininių važtaraščiuose ir pan. dokumentuose pateiktų duomenų pagrindu).				

20.	Sutvarkytas atliekų kiekis atliekų tvarkymo apskaitos žurnale registruojamas ne rečiau kaip kartą per savaitę. Jei atliekos sutvarkomos rečiau kaip kartą per savaitę, sutvarkytas atliekų kiekis registruojamas iš karto po sutvarkymo [4; 46 punktas]				
21.	Tvarkant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo duomenis kompiuteriu, kartą per mėnesį atspausdinama ir atsakingų asmenų parašais patvirtinama atliekų tvarkymo suvestinė [4; 47 punktas, 8 priedo 7 dalis]				
22.	Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas saugomas ne trumpiau nei 3 metus, o jei tvarkomos pavojingos atliekos - ne trumpiau nei 5 metus [3; 112 ir 113 punktai].				
23.	Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas saugomas vykdomos veiklos vietoje [4; 45 punktas]				
24.	Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita už praėjusius metus parengta atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo pagrindu [4; 54 punktas].				
25.	Išduotų Pažymų apie pakuotės atliekų panaudojimą (eksportą) forma atitinka nustatytus reikalavimus [6] <i>Pastaba: Pažymos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 3 priede</i>				
26.	Išduotos Pažymos užpildytos pagal Pažymos formos pildymo taisyklės [7; 9; 14.2 punktas]				
27.	Pažymos išduotos:				
27.1	tik už Lietuvoje surinktą pakuočių atliekų kiekį [9; 14.4 punktas]				
27.2	už Sutvarkytas pakuotės atliekas [2; 2 str.2 dalis; 5]				
27.3	už per mokestinį laikotarpį Sutvarkytas pakuočių atliekas [9; 14.3 punktas]				
27.4	už ne didesnę pakuočių atliekų kiekį negu įmonė yra Sutvarkiusi [9; 14.7 punktas]				
27.5	tik už Europos Sąjungos valstybių narių ar Europos ekonominės erdvės valstybių teritorijoje perdirbtas ir (ar) panaudotas energijai gauti pakuočių atliekas [9; 14.4 punktas]				
27.6	tik turint išvežtų atliekų perdirbimo ir (ar) panaudojimo energijai gauti faktą patvirtinančius dokumentus (užsienio įmonės raštiškas patvirtinimas, apie kiekvienos siuntos perdirbimą ir (ar) panaudojimą energijai gauti) [9; 14.5 punktas]				
27.7	turint galiojančią sutartį su šių pakuočių atliekų perdirbimo ir (ar) naudojimo energijai gauti įmone [5; 21.6 punktas]				

Teisės aktai reglamentuojantys aplinkosauginius reikalavimus pakuočių atliekas tvarkantiems ūkio subjektams

1. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);
2. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas (Žin., 1999, Nr. 47-1469; 2002, Nr. 13-474)
3. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2011, Nr. 57-2721);
4. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 (Žin., 2011-05-12, Nr. 57-2720);
5. Atliekas naudojančių ir (ar) eksportuojančių įmonių, turinčių teisę išduoti pažymas, sąrašo sudarymo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. 184 (Žin., 2003, Nr. 42-1958; 2009, Nr. 95-4051)
6. Pažymos apie apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų panaudojimą (išvežimą) forma, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 28 d. įsakymu Nr. D1-398 (Žin., 2008, Nr. 89-3566);
7. Pažymos apie apmokestinamųjų gaminių ar pakuotės atliekų panaudojimą (išvežimą) formos pildymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 28 d. įsakymu Nr. D1-398 (Žin., 2008, Nr. 89-3566)
8. Išduotų pažymų apie apmokestinamųjų gaminių ir (ar) pakuotės atliekų panaudojimą (išvežimą) ataskaitos ir gautų pažymų apie apmokestinamųjų gaminių ir (ar) pakuotės atliekų panaudojimą (išvežimą) ir šių pažymų paskirstymą organizacijos nariams ataskaitos teikimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 28 d. įsakymu Nr. D1-398 (Žin., 2008, Nr. 89-3566; 2011, Nr. 165-7877);
9. Mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. D1-370/1K-230 (Žin., 2008, Nr. 79-3140);
10. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. 85-3684; 2005, Nr. 103-3829);
11. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 (Žin., 2004, Nr. 18-552).

Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir eksportuojančioms įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą, kontrolinio klausimyno

1 priedas
Atliekų tvarkymo taisyklių
6 priedas

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

<p>PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS</p> <p>_____</p> <p>kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)</p> <p>_____</p> <p>Turėtojas _____</p> <p>(įmonės kodas, pavadinimas)</p> <p>_____</p> <p>(adresas)</p> <p>Atsakingas asmuo _____</p> <p>_____</p> <p>(pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)</p>	<p>Pavojaus ženklo vieta*</p>
---	-------------------------------

*Pavojaus ženklas parenkamas pagal Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyrių reikalavimus (Žin., 2003, Nr. 46 (1-4)-2057).

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir
eksportuojančioms įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą,
kontrolinio klausimyno
2 priedas**

Atliekų tvarkymo taisyklių
4 priedas

ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SĄRAŠAS

I. ĮVADAS

1. Šio priedo II ir III skyriuose nurodytos atliekų šalinimo ir naudojimo veiklos atitinka 2008 m. lapkričio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 1) I ir II prieduose pateikiamus nebaigtinius šalinimo ir naudojimo veiklų sąrašus.

2. Šio priedo IV skyriuje nurodytos atliekų tvarkymo veiklos, kurių neapima atliekų šalinimo ir naudojimo veiklos.

II. ATLIEKŲ ŠALINIMO VEIKLOS

3. Atliekų šalinimo veiklų klasifikavimui naudojami I lentelėje nurodyti kodai ir pavadinimai.

1 lentelė. Atliekų šalinimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos ir pavyzdžiai
D1	Išvertimas ant žemės ar po žeme	pvz., sąvartynuose ir t. t.
D2	Apdorojimas žemėje	pvz., biologinis skystųjų ar dumblo atliekų skaidymas dirvožemyje ir t. t.
D3	Giluminis įpurškimas	pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir t. t.
D4	Surinkimas į telkinius žemės paviršiuje	pvz., skystųjų ar dumblo atliekų supylimas į duobes, tvenkinius ar lagūnas ir t. t.
D5	Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos ir t. t.
D6	Išleidimas į vandens telkinį, išskyrus jūras ir (arba) vandenynus	
D7	Išleidimas į jūras ir (arba) vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną	
D8	Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	
D9	Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	(pvz., garinimas, džiovinimas, kalcinavimas ir t. t.)
D10	Deginimas sausumoje	
D11	Deginimas jūroje	Ši tvarkymo veikla yra draudžiama pagal Europos Sąjungos įstatymus ir tarptautines konvencijas
D12	Nuolatinis laikymas	pvz., konteinerių laikymas šachtose ir t. t.
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo D kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš šalinimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, <i>inter alia</i> , rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą ar atskyrimą, ketinant šias atliekas šalinti vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklos rūšių
D14	Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų	
D15	D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinąjį atliekų laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo

4. D13 veikla negali būti nurodoma klasifikuojant atliekų šalinimo veiklą, jei po išankstinio apdirbimo dalis atliekų yra šalinama, o dalis – naudojama. Tokiu atveju turi būti nurodoma S5 veikla – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (šio priedo 3 lentelė).

III. ATLIEKŲ NAUDOJIMO VEIKLOS

5. Atliekų naudojimo veiklų klasifikavimui naudojami 2 lentelėje nurodyti kodai ir pavadinimai.

2 lentelė. Atliekų naudojimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R1	Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	Tai apima deginimo įrenginius, skirtus naudoti komunalines kietąsias atliekas, kai jų energetinis naudingumo koeficientas yra lygus ar didesnis nei 0,65. Energetinio naudingumo koeficientas apskaičiuojamas šio priedo 6 punkte nustatyta tvarka.
R2	Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija	
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Tai apima dujų fiksavimą bei pirolizę kaip komponentus naudojant chemines medžiagas.
R4	Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Tai apima dirvožemio valymą, po kurio dirvožemis naudojamas, ir neorganinių statybinių medžiagų perdirbimą.
R6	Rūgščių arba bazių regeneracija	
R7	Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas	
R8	Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas	
R9	Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	
R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	
R11	Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas	
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo R kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš naudojimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, <i>inter alia</i> , išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų.
R13	R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

6. Energetinio naudingumo koeficientas (E_n) skaičiuojamas taip:

$$E_n = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$$

čia:

E_p – metinis energijos, pagamintos kaip šiluma ar elektra, kiekis. Jis apskaičiuojamas energijos, pagamintos kaip elektra, kiekį padauginus iš 2,6, o šilumos, pagamintos komerciniam naudojimui, kiekį padauginus iš 1,1 (GJ per metus);

E_f – metinis energijos kiekis, patiektas į sistemą naudojant kuro rūšis, kurias naudojant gaminamas garas (GJ per metus);

E_w – metinis energijos kiekis, esantis apdorotose atliekose, apskaičiuotas naudojantis bendra atliekų kaloringumo verte (GJ per metus);

E_i – metinis importuojamos energijos kiekis, neskaitant E_w ir E_f (GJ per metus);

0,97 – veiksnys, kuriuo atsižvelgiama į energijos nuostolius dėl dugno pelenų ir spinduliavimo.

7. R12 veikla negali būti nurodoma klasifikuojant atliekų naudojimo veiklą, jei po išankstinio apdirbimo dalis atliekų yra šalinama, o dalis – naudojama. Tokiu atveju turi būti nurodoma S5 veikla – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (šio priedo 3 lentelė).

IV. KITOS ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS

8. Atliekų tvarkymo veiklą, kurių neapima šio priedo II ir III skyriuose nurodytos veiklos, klasifikavimui naudojami 3 lentelėje pateikti kodai ir pavadinimai.

3 lentelė. Atliekų tvarkymo veiklą, neapimančių naudojimo ar šalinimo, kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
S1	Surinkimas	
S2	Vežimas	Tai apima atliekų vežimą tik šalies viduje.
S3	Ivežimas (importas)	
S4	Išvežimas (eksportas)	
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:	
S501	ardymas, išmontavimas	S501–S511 apdirbimo veiklos nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant S5 veiklą.
S502	rūšiavimas	
S503	smulkinimas	
S504	suspaudimas	
S505	granuliavimas	
S506	džiovinimas	
S507	supjaustymas	
S508	kondicionavimas	
S509	atskyrimas	
S510	maišymas	
S511	kita	
S6	Prekyba	
S7	Tarpininkavimas	
S8	Atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	Ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

**Apmokestinamųjų gaminių kodai:
kodai:**

Padangos	10	21
Akumuliatoriai		
Galvaniniai elementai	31	
Vidaus degimo variklių degalų (tepalų) filtrai	51	
Vidaus degimo variklių įsiurbimo oro filtrai	61	
Automobilių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai	71	

Pakuotės kodai:

Stiklinė pakuotė		11
Plastikinė pakuotė		12
Kombinuota pakuotė	13	
Metalinė pakuotė		14
Popierinė ir kartoninė pakuotė	15	
Kita pakuotė		16
PET (polietileno tereftalatas) pakuotė		17

Regionų aplinkos apsaugos departamentų (RAAD)

	Alytaus	AL
	Kauno	KA
Klaipėdos	KL	
	Marijampolės	MA
Panevėžio	PA	
	Šiaulių	SI
	Utenos	UT
	Vilniaus	VI

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms
ir eksportuojančioms įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą,
kontrolinio klausimyno
4 priedas**

**Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo pranešimo dokumentas
Forma**

<p>1. Eksportuotojas-pranešėjas Registracijos Nr.:</p> Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:	<p>3. Pranešimas Nr.: Pranešimas dėl: A. (i) Vienkartinis vežimas: <input type="checkbox"/> (ii) Daugkartiniai vežimai: <input type="checkbox"/> B. (i) Šalinimas ⁽¹⁾: <input type="checkbox"/> (ii) Naudojimas: <input type="checkbox"/> C. Iš anksto patvirtintas naudojimo įrenginys Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> (2) (3)</p>												
<p>2. Importuotojas-gavėjas Registracijos Nr.:</p> Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas:	<p>4. Bendras numatytų vežimų skaičius:</p> <p>5. Visas numatytas kiekis ⁽⁴⁾: Tonos (Mg): m³:</p>												
<p>8. Numatytas (-i) vežėjas (-ai) Registracijos Nr.:</p> Pavadinimas ⁽⁷⁾ : Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Transporto priemonės ⁽⁵⁾ :	<p>6. Numatytas vežimo (-ų) laikotarpis ⁽⁴⁾: Pirmasis išvežimas: Paskutinis išvežimas: 7. Pakuotės tipas (-ai) ⁽⁶⁾: Specialios priežiūros reikalavimas ⁽⁶⁾: Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/></p>												
<p>9. Atliekų gamintojas (-ai) ^{(1) (7) (8)} Registracijos Nr.:</p> Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Gaminimo vieta ir procesas ⁽⁶⁾ :	<p>11. Šalinimo/naudojimo būdas (-ai) ⁽²⁾ D kodas/R kodas ⁽⁵⁾: Naudojama technologija ⁽⁶⁾: Eksporto priežastys ⁽¹⁾⁽⁶⁾:</p>												
<p>10. Šalinimo įrenginys ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> arba naudojimo įrenginys ⁽²⁾: <input type="checkbox"/></p> Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel.: Faksas: E. paštas: Faktinė šalinimo/naudojimo vieta:	<p>12. Atliekų pavadinimas ir sudėtis ⁽⁶⁾:</p> <p>13. Fizinės savybės ⁽⁵⁾:</p> <p>14. Atliekų identifikavimas (įrašyti atitinkamus kodus): (i) Bazelio konvencijos VIII priedas (arba IX, jei taikoma): (ii) EBPO kodas (jeigu skiriasi nuo (i)): (iii) EB atliekų sąrašas: (iv) Nacionalinis eksportuojančios valstybės kodas: (v) Nacionalinis importuojančios valstybės kodas: (vi) Kita (nurodyti): (vii) Y-kodas: (viii) H-kodas ⁽⁵⁾: (ix) JT kategorija ⁽⁵⁾: (x) JT numeris: (xi) JT vežimo pavadinimas: (xii) Muitų kodas (-ai) (HS):</p>												
<p>15. a) Susijusios šalys/valstybės, b) kompetingų institucijų kodo Nr., kai taikytina, c) tikslūs įvežimo ir išvežimo punktai</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Eksportuojanti/siunčianti valstybė</th> <th style="width: 50%;">Tranzito valstybė (-ės) (įvažiavimas ir išvažiavimas)</th> <th style="width: 25%;">Importo/paskirties valstybė</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Eksportuojanti/siunčianti valstybė	Tranzito valstybė (-ės) (įvažiavimas ir išvažiavimas)	Importo/paskirties valstybė	(a)			(b)			(c)		
Eksportuojanti/siunčianti valstybė	Tranzito valstybė (-ės) (įvažiavimas ir išvažiavimas)	Importo/paskirties valstybė											
(a)													
(b)													
(c)													
<p>16. Įvažiavimo ir (arba) išvažiavimo, ir (arba) eksporto muitinės (Europos bendrija):</p> Įvažiavimas: Išvažiavimas: Eksportas:													
<p>17. Eksportuotojo/pranešėjo/gamintojo ⁽¹⁾ deklaracija: Aš patvirtinu, kad pateikta visa man žinoma informacija yra teisinga. Aš taip pat patvirtinu, kad raštu buvo sudaryti teisėškai vykdytini sutarties įsipareigojimai ir kad galioja arba galios bet koks tarpvalstybiniam gabenimui taikytinas draudimas arba kita finansinė garantija:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eksportuotojo/pranešėjo pavadinimas:</td> <td style="width: 20%;">Data:</td> <td style="width: 30%;">Parašas:</td> </tr> <tr> <td>Gamintojo pavadinimas:</td> <td>Data:</td> <td>Parašas:</td> </tr> </table>		Eksportuotojo/pranešėjo pavadinimas:	Data:	Parašas:	Gamintojo pavadinimas:	Data:	Parašas:						
Eksportuotojo/pranešėjo pavadinimas:	Data:	Parašas:											
Gamintojo pavadinimas:	Data:	Parašas:											
<p>PILDO KOMPETINGOS INSTITUCIJOS</p>													
<p>19. Importuojančių-paskirties/tranzito ⁽¹⁾/eksportuojančių išsiunčiančių ⁽⁹⁾ šalių atitinkamos kompetingos institucijos patvirtinimas: Šalis: Pranešimas gautas: Patvirtinimas išsiųstas: Kompetingos institucijos pavadinimas: Spaudas ir (arba) parašas:</p>	<p>18. Priedų skaičius:</p> <p>20. (Šalies) kompetingos institucijos sutikimas raštu ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ dėl judėjimo: Leidimas duotas: Leidimas galioja nuo: iki: Specialios sąlygos: No: <input type="checkbox"/> Jeigu taip, žr. 21 langelį ⁽⁶⁾: <input type="checkbox"/> Kompetingos institucijos pavadinimas: Spaudas ir (arba) parašas:</p>												
<p>21. Specialios sutikimo dėl judėjimo sąlygos arba prieštaravimo priežastys:</p>													

⁽¹⁾ Bazelio konvencijos reikalavimu.

⁽²⁾ R12/R13 arba D13-D15 būdų atvejais taip pat pridėti atitinkamą informaciją dėl visų tolesnių R12/R13 arba D13-D15 įrenginių ir tolesnio (-ių) R1-R11 arba D1-D12 įrenginio (-ių), kai reikalaujama.

⁽³⁾ Pildoma, kai judėjimas vyksta EBPO zonoje ir tik kai taikoma B (ii).

⁽⁴⁾ Pridėti išsamų daugkartinį vežimų sąrašą.

⁽⁵⁾ Žiūrėti santrumpų ir kodų sąrašą kitame puslapyje.

⁽⁶⁾ Pridėti išsamesnį paaiškinimą, jeigu būtina.

⁽⁷⁾ Pridėti sąrašą, jeigu yra daugiau nei vienas.

⁽⁸⁾ Jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose.

⁽⁹⁾ Jeigu taikytina pagal EBPO sprendimą.

<p>ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI (11 langelis)</p> <p>D1 Išvertimas ant žemės arba po žeme (pvz., sąvartynuose ir kt.)</p> <p>D2 Apdorojimas žemėje (pvz., biologinis skystų atliekų arba dumblo skaidymas dirvožemyje ir kt.)</p> <p>D3 Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir kt.)</p> <p>D4 Surinkimas į tvenkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystų atliekų arba dumblo supylimas į duobes, baseinus arba lagūnas ir kt.)</p> <p>D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos ir kt.)</p> <p>D6 Išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras/vandenynus</p> <p>D7 Išmetimas į jūras/vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną</p> <p>D8 Biologinis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai ar mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu</p> <p>D9 Fizinis ir cheminis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai arba mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu (pvz., garinimu, džiovinimu, kalcinavimu ir kt.)</p> <p>D10 Deginimas sausumoje</p> <p>D11 Deginimas jūroje</p> <p>D12 Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių laikymas šachtoje ir kt.)</p> <p>D13 Maišymas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D15 Saugojimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p>																																															
<p>ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI (11 langelis)</p> <p>R1 Naudojimas kaip kuro (kitokiam nei tiesioginiam deginimui) ar kitais būdais energijai gauti (Bazelio konvencija/EBPO) – Naudojimas daugiausia kaip kuro arba kitais būdais energijai gauti (ES)</p> <p>R2 Tirpiklių atnaujinimas/regeneracija</p> <p>R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R6 Rūgščių arba bazių regeneracija</p> <p>R7 Taršai mažinti naudojamų sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R8 Katalizės sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R9 Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas</p> <p>R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R11 Atliekų, gautų R1–R10 naudojimo būdais, naudojimas</p> <p>R12 Pasikeitimas atliekomis, siekiant taikyti joms bet kurį iš R1–R11 naudojimo būdų</p> <p>R13 Medžiagų, kurioms numatyta taikyti bet kurį iš sąrašė nurodytų naudojimo būdų, saugojimas</p>																																															
<p>PAKUOTĖS TIPAI (7 langelis)</p> <p>1. Statinė</p> <p>2. Medinė statinė</p> <p>3. Plastiko kanistras (<i>Jerrican</i>)</p> <p>4. Dėžė</p> <p>5. Maišas</p> <p>6. Kombinuota pakuotė</p> <p>7. Slėginis konteineris</p> <p>8. Nefasuota</p> <p>9. Kita (nurodyti)</p>	<p>H KODAS IR JT KATEGORIJA (14 langelis)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JT</th> <th>H kodas</th> <th>Savybės kategorija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Sprogstamosios</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Degūs skysčiai</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Degios kietosios medžiagos</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksiduojančios</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiniai peroksidai</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Nuodingos (labai nuodingos)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekcinės medžiagos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Ėsdinančios</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksiškos (uždeisto arba chroniško veikimo)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Toksiškos aplinkai</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių</td> </tr> </tbody> </table>		JT	H kodas	Savybės kategorija	1	H1	Sprogstamosios	3	H3	Degūs skysčiai	4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos	4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą	4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas	5.1	H5.1	Oksiduojančios	5.2	H5.2	Organiniai peroksidai	6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)	6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos	8	H8	Ėsdinančios	9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu	9	H11	Toksiškos (uždeisto arba chroniško veikimo)	9	H12	Toksiškos aplinkai	9	H13	Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių
JT	H kodas	Savybės kategorija																																													
1	H1	Sprogstamosios																																													
3	H3	Degūs skysčiai																																													
4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos																																													
4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą																																													
4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas																																													
5.1	H5.1	Oksiduojančios																																													
5.2	H5.2	Organiniai peroksidai																																													
6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)																																													
6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos																																													
8	H8	Ėsdinančios																																													
9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu																																													
9	H11	Toksiškos (uždeisto arba chroniško veikimo)																																													
9	H12	Toksiškos aplinkai																																													
9	H13	Galinčios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių																																													
<p>TRANSPORTO PRIEMONĖS (8 langelis)</p> <p>R — keliai</p> <p>T — traukiniai/geležinkelis</p> <p>S — jūra</p> <p>A — oras</p> <p>W — vidaus vandens keliai</p>																																															
<p>FIZINĖS SAVYBĖS (13 langelis)</p> <p>1. Birus/milteliai</p> <p>2. Kietas</p> <p>3. Klampus/pasta</p> <p>4. Dumblas</p> <p>5. Skystas</p> <p>6. Dujinis</p> <p>7. Kita (nurodyti)</p>																																															

Smulkesnės informacijos, ypač susijusios su atliekų identifikavimu (14 langelis), t. y. dėl Bazelio konvencijos VIII ir IX priedų kodų, EBPO kodų ir Y kodų, galima rasti patarimų/ nurodymų žinyne, kurį turi EBPO ir Bazelio konvencijos sekretoriatas."

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir eksportuojančioms
įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymas,
kontrolinio klausimyno
5 priedas
Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo judėjimo
dokumentas
Forma**

1. Atitinkantis pranešimą Nr.:		2. Serijos numeris/bendras vežimų skaičius:	
3. Eksportuotojas-pranešėjas Registracijos Nr.:		4. Importuotojas-gavėjas Registracijos Nr.:	
Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel: Faksas: E. paštas:		Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel: Faksas: E. paštas:	
5. Faktinis kiekis: Tonos (Mg): m ³ :		6. Faktinė vežimo data:	
7. Pakuotė Tipas (-ai) ⁽¹⁾ : Pakuočių skaičius:			
Specialios priežiūros reikalavimai: ⁽²⁾ Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>			
8 a) 1 -asis vežėjas ⁽³⁾ : Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel: Faksas: E. paštas:		8 b) 2 -asis vežėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel: Faksas: E. paštas:	
		8. c) Paskutinis vežėjas: Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Tel: Faksas: E. paštas:	
----- <i>Pildo vežėjo atstovas</i> -----		<i>Daugiau nei trys vežėjai</i> ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	
Transporto priemonė ⁽¹⁾ : Perdavimo data: Parašas:		Transporto priemonė ⁽¹⁾ : Perdavimo data: Parašas:	
9. Atliekų gamintojas (-ai) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ : Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel: Faksas: E. paštas: Pagaminimo vieta ⁽²⁾ :		12. Atliekų pavadinimas ir sudėtis ⁽²⁾ :	
10. Atliekų šalinimo įrenginys <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> atliekų naudojimo įrenginys Registracijos Nr.: Pavadinimas: Adresas: Asmuo pasiteirauti: Tel: Faksas: E. paštas: Faktinė atliekų šalinimo/naudojimo vieta ⁽²⁾		13. Fizinės savybės ⁽¹⁾ :	
11. Šalinimo/naudojimo būdas (-ai) D kodas/R kodas ⁽¹⁾ :		14. Atliekų identifikavimas (<i>įrašyti atitinkamus kodus</i>): (i) Bazelio konvencijos VIII priedas (arba IX, jei taikoma): (ii) EBPO kodas (jeigu skiraisi nuo (i)): (iii) <input type="checkbox"/> B atliekų sąrašas: (iv) Nacionalinis eksportuojančios valstybės kodas: (v) Nacionalinis importuojančios valstybės kodas: (vi) Kita (nurodyti): (vii) Y-kodas: (viii) H-kodas ⁽¹⁾ : (ix) JT kategorija ⁽¹⁾ : (x) JT numeris: (xi) JT vežimo pavadinimas: (xii) Muitų kodas (-ai) (HS):	
15. Eksportuotojo/pranešėjo/gamintojo ⁽⁴⁾ deklaracija: Aš patvirtinu, kad pateikta visa man žinoma informacija yra teisinga. Aš taip pat patvirtinu, kad raštu buvo sudaryti teisiškai vykdytini sutartiniai įsipareigojimai, kad galioja bet koks tarpvalstybiniam gabenimui taikytinas draudimas arba kita finansinė garantija ir kad buvo gauti visi reikalingi leidimai iš susijusių šalių kompetingų institucijų. Pavadinimas: Data: Parašas:			
16. Pildo asmuo, dalyvaujantis tarpvalstybiniame gabenime, jeigu reikalinga papildoma informacija:			
17. Krovinį gavo importuotojas - gavėjas (jei tai ne įrenginys): Pavadinimas: Data: Parašas:			
PILDO ATLIEKŲ ŠALINIMO/NAUDOJIMO ĮRENGINIO VALDYTOJAS			
18. Krovinys gautas atliekų šalinimo įrenginyje <input type="checkbox"/> arba atliekų naudojimo įrenginyje <input type="checkbox"/> Gavimo data: Priimta: <input type="checkbox"/> Nepriimta ⁽⁵⁾ : Gautas kiekis: Tonos (Mg): m ³ : ^(*) <i>nedelsiant susisiekti su kompetetingomis institucijomis</i> Apytikslė atliekų šalinimo/naudojimo data: Atliekų šalinimo/naudojimo būdas ⁽¹⁾ : Pavadinimas: Data: Parašas:		19. Tvirtinu, kad pirmiau nurodytas atliekų šalinimas/naudojimas atliktas. <input type="checkbox"/> Pavadinimas: Data: Parašas ir antspaudas:	

⁽¹⁾ Žiūrėti santrumpų ir kodų sąrašą kitame puslapyje.

⁽²⁾ Pridėti išsamų paaiškinimą, jeigu būtina.

⁽³⁾ Jeigu yra daugiau negu trys vežėjai, pridėti informaciją, kaip reikalaujama 8 langelio a, b, c skiltyse.

⁽⁴⁾ Reikalaujama Bazelio konvencijos.

⁽⁵⁾ Pridėti sąrašą, jeigu yra daugiau negu vienas.

⁽⁶⁾ Jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose..

PILDO MUITINĒS (jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose)			
20. Eksportuojanti šalis – išvežimo išsiuntiantį įstaiga arba multitinė		21. Importuojanti šalis – įvežimo paskirties įstaiga arba multitinė	
Šiame judėjimo dokumente nurodytos atliekos buvo išvežtos iš šalies		Šiame judėjimo dokumente nurodytos atliekos buvo įvežtos į šalį	
Data:		Data:	
Parašas:		Parašas:	
Antspaudas:		Antspaudas:	
22. Tranzito šalių multinių antspaudai			
Šalies pavadinimas:		Šalies pavadinimas:	
Įvažiavimas:	Išvažiavimas:	Įvažiavimas:	Išvažiavimas:
Šalies pavadinimas:		Šalies pavadinimas:	
Įvažiavimas:	Išvažiavimas:	Įvažiavimas:	Išvažiavimas:

Santrumpų ir kodų, naudojamų judėjimo dokumente, sąrašas

<p>ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI (11 langelis)</p> <p>D1 Išvertimas ant žemės arba po žeme (pvz., sąvartynuose ir kt.)</p> <p>D2 Apdorojimas žemėje (pvz., biologinis skystų atliekų arba dumblo skaidymas dirvožemyje ir kt.)</p> <p>D3 Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas arba natūraliai susidariusias ertmes ir kt.)</p> <p>D4 Surinkimas į tvėnkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystų atliekų arba dumblo supylimas į duobes, baseinus arba lagūnas ir kt.)</p> <p>D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždenčiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos)</p> <p>D6 Išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras/vandenynus</p> <p>D7 Išmetimas į jūras/vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną</p> <p>D8 Biologinis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai ar mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu</p> <p>D9 Fizinis ir cheminis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąrašė, kurio metu susidaro galutiniai junginiai arba mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąrašė nurodytu būdu (pvz., garinimu, džiovinimu, kalcinavimu ir kt.)</p> <p>D10 Deginimas sausumoje</p> <p>D11 Deginimas jūroje</p> <p>D12 Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių laikymas šachtoje ir kt.)</p> <p>D13 Maišymas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p> <p>D15 Saugojimas prieš naudojant bet kurį šiame sąrašė nurodytą būdą</p>	<p>ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI (11 langelis)</p> <p>R1 Naudojimas kaip kuro (kitokiam nei tiesioginiam deginimui) ar kitais būdais energijai gauti (Bazelio konvencija/EBPO) – Naudojimas daugiausia kaip kuro arba kitais būdais energijai gauti (ES)</p> <p>R2 Tirpiklių atnaujinimas/regeneracija</p> <p>R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)</p> <p>R6 Rūgščių arba bazių regeneracija</p> <p>R7 Taršai mažinti naudojamų sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R8 Katalizės sudedamųjų dalių naudojimas</p> <p>R9 Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas</p> <p>R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</p> <p>R11 Atliekų, gautų R1–R10 naudojimo būdais, naudojimas</p> <p>R12 Pasikaitimas atliekomis, siekiant taikyti joms bet kurį iš R1–R11 naudojimo būdų</p> <p>R13 Medžiagų, kurioms numatyta taikyti bet kurį iš šiame sąrašė nurodytų naudojimo būdų, saugojimas</p>																																													
<p>PAKUOTĖS TIPAI (7 langelis)</p> <p>1. Statinė</p> <p>2. Medinė statinė</p> <p>3. Plastiko kanistras (<i>Jerrican</i>)</p> <p>4. Dėžė</p> <p>5. Maišas</p> <p>6. Kombinuota pakuotė</p> <p>7. Slėginis konteineris</p> <p>8. Nefasuota</p> <p>9. Kita (nurodyti)</p>	<p>H KODAS IR JT KATEGORIJA (14 langelis)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JT</th> <th>H kodas</th> <th>Savybės kategorija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Sprogstamosios</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Degūs skysčiai</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Degios kietosios medžiagos</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksiduojančios</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiniai peroksida</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Nuodingos (labai nuodingos)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekcinės medžiagos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Ėsdinančios</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksiškos (uždelsto arba chroniško veikimo)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Toksiškos aplinkai</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Galintios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių</td> </tr> </tbody> </table>	JT	H kodas	Savybės kategorija	1	H1	Sprogstamosios	3	H3	Degūs skysčiai	4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos	4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą	4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas	5.1	H5.1	Oksiduojančios	5.2	H5.2	Organiniai peroksida	6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)	6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos	8	H8	Ėsdinančios	9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu	9	H11	Toksiškos (uždelsto arba chroniško veikimo)	9	H12	Toksiškos aplinkai	9	H13	Galintios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių
JT	H kodas	Savybės kategorija																																												
1	H1	Sprogstamosios																																												
3	H3	Degūs skysčiai																																												
4.1	H4.1	Degios kietosios medžiagos																																												
4.2	H4.2	Medžiagos arba atliekos, linkusios į savaiminį užsidegimą																																												
4.3	H4.3	Medžiagos ar atliekos, kurios susilietusios su vandeniu išskiria degias dujas																																												
5.1	H5.1	Oksiduojančios																																												
5.2	H5.2	Organiniai peroksida																																												
6.1	H6.1	Nuodingos (labai nuodingos)																																												
6.2	H6.2	Infekcinės medžiagos																																												
8	H8	Ėsdinančios																																												
9	H10	Išskiriančios toksines dujas po sąlyčio su oru arba vandeniu																																												
9	H11	Toksiškos (uždelsto arba chroniško veikimo)																																												
9	H12	Toksiškos aplinkai																																												
9	H13	Galintios įvairiais būdais po šalinimo sudaryti kitą medžiagą, pvz., salvą, kuri turi bet kurią iš pirmiau išvardytų savybių																																												
<p>TRANSPORTO PRIEMONĖS (8 langelis)</p> <p>R — keliai</p> <p>T — traukiniai/geležinkelis</p> <p>S — jūra</p> <p>A — oras</p> <p>W — vidaus vandens keliai</p>																																														
<p>FIZINĖS SAVYBĖS (13 langelis)</p> <p>1. Birus/milteliai</p> <p>2. Kietas</p> <p>3. Klampus/pasta</p> <p>4. Dumblas</p> <p>5. Skystas</p> <p>6. Dujinis</p> <p>7. Kita (nurodyti)</p>																																														

Smulkesnės informacijos, ypač susijusios su atliekų identifikavimu (14 langelis), t. y. dėl Bazelio konvencijos VIII ir IX priedų kodų, EBPO kodų ir Y kodų, galima rasti patarimų/nuorodų žinyne, kurį turi EBPO ir Bazelio konvencijos sekretoriatas."

**KRITERIJAI, PAGAL KURIUOS NUSTATOMA, AR ŪKINEI VEIKLAI ARBA ĮRENGINIUI
REIKIA LEIDIMO**

1. Atliekos apdorojamos (išskyrus įmones, kurios gamybos vietoje naudoja arba šalina, įskaitant paruošimą naudoti arba šalinti, tik savo ūkinės veiklos metu susidariusias nepavojingas atliekas, jeigu tokioms įmonėms taikoma Taisyklių 9 priede nustatyta išimtis turėti Leidimo dalį dėl atliekų tvarkymo).
2. Laikinojo atliekų saugojimo laikotarpis viršija Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016) nustatytą laikinojo atliekų saugojimo laikotarpį, taip pat kai kasybos pramonės atliekos saugomos kasybos pramonės atliekų įrenginiuose, kuriems eksploatuoti pagal aplinkos ministro įsakymu patvirtintą Kasybos pramonės atliekų tvarkymo tvarkos aprašą būtinas Leidimas.

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir
eksportuojančioms įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą,
kontrolinio klausimyno
7 priedas**

Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir
ataskaitų teikimo taisyklių
10 priedas

(Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitos forma)

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATLIEKŲ TVARKYMO 201_ M. APSKAITOS ATASKAITA

(PILDYMO DATA)

1. Ataskaitą teikiančio atliekų tvarkytojo rekvizitai:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas individualią veiklą

(tinkamą langelyje pažymėti X)

1.2. pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. identifikacinis kodas

1.4. e-ASTA kodas

1.5. buveinės arba fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.

1.6. atliekų tvarkymo įrenginio vieta

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.

1.7. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. ataskaitos lapų skaičius

3. Duomenys apie atliekų tvarkymą

3.1. Atliekų likučiai metų pradžioje

Eil. Nr.	Atliekos kodas	pavadinimas	* kiekis, t

* pažymėti langelius, jei skiltyje „pavadinimas“ pateiktas patikslintas atliekos apibūdinimas, neatitinkantis atliekos pavadinimą atliekų sąraše

3.2. Gautos atliekos

Įrašo Nr.	Atliekos kodas	pavadinimas	*
	1) atliekos, priimtos iš fizinio/juridinio asmens		
	<i>e-ASTA kodas</i>	kodas	pavadinimas /vardas, pavardė
			adresas
			kiekis, t
	2) atliekos, priimtos iš fizinių/juridinių asmenų grupės arba gyventojų		3) atliekos, priimtos iš kitos šalies
	geografinis kodas	kilmės kodas	kiekis, t
			kodas
			pavadinimas
			kiekis, t

* pažymėti langelį, jei skiltyje „pavadinimas“ pateiktas patikslintas atliekos apibūdinimas, neatitinka atliekos pavadinimo atliekų sąraše

3.2.1. Priimtos tvarkymui eksploatuoti netinkamos transporto priemonės

Priimtas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (16 01 04, 16 01 06) skaičius, vnt.	
Teigiamą rinkos vertę turinčių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skaičius, vnt.	
Neigiamą rinkos vertę turinčių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skaičius, vnt.	
Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimų skaičius, vnt.	

3.3. Atliekų tvarkymas

Įrašo Nr.	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	pavadinimas	S5 subkodas
	Atliekos (-ų)		
	kodas	pavadinimas	kiekis, t
	Medžiagos (-ų)		
	kodas	pavadinimas	kiekis, t

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir
eksportuojančioms įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą,
kontrolinio klausimyno
8 priedas**

Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir
ataskaitų teikimo taisyklių
8 priedas

(Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo forma)

ATLIEKŲ TVARKYMO APSKAITOS ŽURNALAS

1. Juridinio arba fizinio asmens rekvizitai:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas individualią veiklą

(tinkamą langelį pažymėti)

1.2. pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. identifikacinis kodas

--	--

1.4. e-ASTA kodas

--

1.5. buveinės arba fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.

1.6. atliekų tvarkymo įrenginio vieta

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.

1.7. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Už žurnalo pildymą atsakingas asmuo

vardas	pavardė

pareigos

--

metai mėnuo diena

3. Žurnalo pildymo pradžios data

--	--	--

4. Iki žurnalo pildymo pradžios sukauptos (saugomos) atliekos

Eil. Nr.	Atliekos		kiekis, t
	kodas	pavadinimas	

5. Žurnale registruojamų atliekų sąrašas

Eil. Nr.	Atliekos		pastabos
	kodas	pavadinimas	

6. Duomenys apie atliekų tvarkymą

Laikotarpis		Atliekos				
data (nuo)	data (iki)	eil. nr.	kodas	pavadinimas		
Data	Atliekos kiekis, t					
	likutis (pra-džioje)	gauta	susidarė	sutvar-kyta	perduo-ta	likutis (pabai-goje)
Gautos atliekos				Atliekų siuntėjas (šaltinis)		
				kodas	pavadinimas/vardas, pavardė	adresas
						geogr. kodas
						kilmė
						dokumento pavad., Nr.
Susidariusios atliekos						
Sutvarkytos atliekos				Atliekų tvarkymo veiklos		
				kodas	pavadinimas	S5 subkodas
Perduotos atliekos				Atliekų gavėjas		
				kodas	pavadinimas/vardas, pavardė	adresas
						geogr. kodas
						dokumento pavad., Nr.
Iš viso:						

_____ (atsakingo asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

7. Atliekų tvarkymo suvestinė

Laikotarpis							
data (nuo)	data (iki)						
Atliekų		Atliekų kiekis, t					
kodas	pavadinimas	likutis (pradžioje)	gautas	susidarė	sutvarkytas	perduotas	likutis (pabaigoje)
Iš viso atliekų:							
Medžiagos, daiktai		Medžiagų, daiktų kiekis, t					
kodas	pavadinimas	likutis (pradžioje)	panaudotas	susidarė		perduotas	likutis (pabaigoje)
Iš viso medžiagų, daiktų:							
Iš viso:							

(atsakingo asmens pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

**Aplinkos apsaugos reikalavimų pakuočių atliekas naudojančioms ir eksportuojančioms
įmonėms, turinčioms teisę išduoti pažymą,
kontrolinio klausimyno
9 priedas**

Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo
taisyklių
9 priedas

ATLIEKŲ TVARKYMO APSKAITOS ŽURNALO PILDYMO INSTRUKCIJA

1. „1. Juridinio arba fizinio asmens rekvizitai“ pildymas:

1.1. šiame punkte pateikiama bendra informacija apie Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą (toliau – Žurnalas) pildantį atliekas tvarkančią asmenį:

1.1.1. „**1.1. teisinis statusas**“. Pažymimas langelis, atitinkantis Žurnalą pildančio asmens teisinį statusą;

1.1.2. „**1.2. pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė**“. Jei Žurnalą pildo juridinis asmuo ar jo padalinys, nurodomas juridinio asmens ar jo padalinio pavadinimas, jei fizinis asmuo – fizinio asmens vardas ir pavardė;

1.1.3. „**1.3. identifikacinis kodas**“. Jei Žurnalą pildo juridinis asmuo ar jo padalinys, nurodomas juridinio asmens ar jo padalinio JAR kodas, jei fizinis asmuo – asmens kodas. Jei juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) neturi atskiro JAR kodo, nurodomas juridinio asmens JAR kodas;

1.1.4. „**1.4. e-ASTA kodas**“. Žurnalą pildančio juridinio ar fizinio asmens unikalus nekintantis kodas atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos sistemoje (toliau – e-ASTA kodas). e-ASTA kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas bet koks su atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaita susijęs dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-ASTA kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-ASTA kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei asmens šiame sąrašė nėra, skiltis užpildoma tada, kai pirmą kartą pateikus Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitą (Taisyklių 10 priedas), asmeniui bus suteiktas e-ASTA kodas;

1.1.5. „**1.5. buveinės arba fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas**“. Nurodomas įmonės ar jos padalinio buveinės adresas. Atitinkamose punkto skiltyse nurodomi savivaldybės, vietovės (miesto, kaimo), gatvės pavadinimai, gatvės tipas (g. – gatvė, al. – alėja, pr. – prospektas, pl. – plentas), namo, korpuso (jei toks yra) ir buto (jei toks yra) numeriai;

1.1.6. „**1.6. atliekų tvarkymo įrenginio vieta**“. Pildoma, jei atliekų tvarkymo įrenginio vieta nesutampa su 1.5 punkte nurodytu juridinio asmens buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresu. Atitinkamuose laukeliuose nurodomi savivaldybės, vietovės (miesto, kaimo), gatvės pavadinimai, gatvės tipas (g. – gatvė, al. – alėja, pr. – prospektas, pl. – plentas), namo, korpuso (jei toks yra) ir buto (jei toks yra) numeriai;

1.1.7. „**1.7. ryšio informacija**“. Atitinkamose punkto skiltyse nurodomi Žurnalą pildančio asmens telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas.

2. „**2. Už žurnalo pildymą atsakingas asmuo**“. Šio punkto skiltyse nurodomi už Žurnalo pildymą atsakingo asmens vardas, pavardė ir pareigos.

3. „**3. Žurnalo pildymo pradžios data**“. Šio punkto skiltyse nurodoma data, kada Žurnalas pradėtas pildyti pirmą kartą.

4. Duomenys apie atliekų tvarkymą pateikiami Žurnalo 4–7 punktų lentelėse, kurias pildant turi būti laikomasi šių bendrųjų reikalavimų:

4.1. lentelėse eilučių skaičių būtina papildyti iki reikiamo, kad būtų pateikti visi reikalaujami duomenys;

4.2. visi duomenys apie atliekų kiekį nurodomi tonomis, 3 ženklų po kablelio tikslumu;

4.3. dešimtainės dalies atskyrimui nuo sveikosios rašomas simbolis taškas;

4.4. nuotekų dumblo kiekis nurodomas perskaičiuotas sausomis medžiagomis.

5. „**4. Iki žurnalo pildymo pradžios sukauptos (saugomos) atliekos**“ pildymas:

5.1. šio punkto lentelė pildoma vieną kartą, pradėjus pildyti Žurnalą, ir joje nurodomi šie duomenys:

5.1.1. skiltyje „**kodas**“ – šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381) (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) 1 priedas);

5.1.2. skiltyje „**pavadinimas**“ – atliekų pavadinimas iš atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas);

5.1.3. skiltyje „**patikslintas apibūdinimas**“ – patikslintas atliekos pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Skiltis būtinai pildoma, jei kodas baigiasi skaitmenimis „99“ (atliekos pavadinimas atliekų sąrašė „kitaip neapibrėžtos atliekos“). Patikslintas apibūdinimas gali būti nurodomas ir tais atvejais, kai norima patikslinti atliekų sąrašė pateiktą atliekų pavadinimą (pvz., atliekų sąrašė pateiktą pavadinimą „kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys“ (kodas 16 01 22) patikslinti nurodant apibūdinimą „oro filtrai“ ar pan.);

5.1.4. skiltyje „**kiekis, t**“ – atliekų kiekis tonomis.

6. „**5. Žurnale registruojamų atliekų sąrašas**“ pildymas:

6.1. šio punkto lentelėje nurodomos visos pas atliekų tvarkytoją tvarkomos atliekos, apie kurias Žurnalo 6 punkto lentelėse pildomi duomenys. Lentelėje nurodoma:

6.1.1. skiltyje „**Eil. nr.**“ – atliekų rūšiai priskirtas eilės numeris, nekintantis visą žurnalo pildymo laikotarpį ir atitinkantis 6 lentelės dalyje „**Atliekos**“, skiltyje „**eil. nr.**“ nurodytą šios rūšies atliekų eilės numerį;

- 6.1.2. skiltyje „**kodas**“ – šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas);
- 6.1.3. skiltyje „**pavadinimas**“ – atliekų pavadinimas iš atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas);
- 6.1.4. skiltyje „**patikslintas apibūdinimas**“ – patikslintas atliekos pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Skiltis būtina pildoma, jei kodas baigiasi skaitmenimis „99“ (atliekos pavadinimas atliekų sąrašo „kitais neapibrėžtos atliekos“). Patikslintas apibūdinimas gali būti nurodomas ir tais atvejais, kai norima patikslinti atliekų sąrašo pateiktą atliekų pavadinimą (pvz., atliekų sąrašo pateiktą pavadinimą „kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys“ (kodas 16 01 22) patikslinti nurodant apibūdinimą „oro filtrai“ ar pan.);
- 6.1.5. skiltyje „**pastabos**“ – nurodoma atliekos išbraukimo iš Žurnale registruojamų atliekų sąrašo priežastis ir data, atlieka ar atliekos, kurias tvarkant susidaro aprašoma atlieka, kita svarbi informacija;
- 6.2. žurnale registruojamų atliekų sąrašas kiekvienų metų pradžioje turi būti sudaromas iš naujo.
7. „**6. Duomenys apie atliekų tvarkymą**“ pildymas:
- 7.1. šio punkto lentelėse nurodomi duomenys apie gautas, atliekų tvarkymo metu susidariusias, sutvarkytas ir perduotas bei laikotarpio pradžioje ir pabaigoje esančias atliekas. Pildant šį punktą turi būti laikomasi šių bendrųjų reikalavimų:
- 7.1.1. kiekvienai atliekos rūšiai Žurnale pildoma atskira lentelė;
- 7.1.2. vienoje lentelėje nurodomi 1 kalendorinio mėnesio duomenys. Prasidėjus naujam mėnesiui, pildoma nauja lentelė;
- 7.1.3. pilka spalva pažymėtos lentelės dalys nepildomos;
- 7.1.4. jei atliekos tvarkymas neapima vieno ar keleto iš šių veiksmų – atliekos saugojimo, gavimo, susidarymo, tvarkymo ar perdavimo, atitinkamos lentelės dalys („**Gautos atliekos**“, „**Susidariusios atliekos**“, „**Sutvarkytos atliekos**“ ar „**Perduotos atliekos**“) bei jų pildymui skirtos dalys gali būti pašalintos iš lentelės, (pvz., jei vykdomas tik atliekos surinkimas ir perdavimas, lentelėje gali būti paliktos tik šios dalys: „**Gautos atliekos**“, „**Perduotos atliekos**“ ir „**Iš viso**“);
- 7.1.5. jei per kalendorinį mėnesį jokie veiksmai su viena iš atliekų rūšių, nurodytų 5 punkto lentelėje (Žurnale registruojamų atliekų sąrašas), nevykdyti, šiam laikotarpiui skirtoje lentelėje pildomos tik dvi eilutės – „**likutis (pradžioje)**“ ir „**Iš viso**“;
- 7.1.6. jei atlieka per metus yra išbraukiama iš 5 punkto lentelėje nurodytų atliekų sąrašo, šiai atliekai skirtos 6 punkto lentelės nepildomos;
- 7.2. lentelės dalyje „**Laikotarpis**“ nurodoma:
- 7.2.1. skiltyje „**data (nuo)**“ – laikotarpio pradžios data, atitinkanti kalendorinio mėnesio pradžią (pvz., 2011-01-01);
- 7.2.2. skiltyje „**data (iki)**“ – laikotarpio pabaigos data, atitinkanti kalendorinio mėnesio pabaigą (pvz., 2011-01-31). Jei nutraukus ar sustabdžius atliekų tvarkytojo veiklą Žurnalas baigtas pildyti ne mėnesio pabaigoje, – paskutiniojo įrašo Žurnale data.
- 7.3. lentelės dalyje „**Atliekos**“ nurodoma:
- 7.3.1. skiltyje „**Eil. nr.**“ – numeris, atitinkantis atliekai priskirtą eilės numerį Žurnalo 5 lentelės skiltyje „Eil. nr.“;
- 7.3.2. skiltyse „**kodas**“ ir „**pavadinimas**“ – atliekos kodas ir pavadinimas pagal atliekų sąrašą (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas);
- 7.3.3. skiltyje „**patikslintas apibūdinimas**“ – patikslintas atliekos pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Skiltis būtina pildoma, jei kodas baigiasi skaitmenimis „99“ (atliekos pavadinimas atliekų sąrašo „kitais neapibrėžtos atliekos“). Patikslintas apibūdinimas gali būti nurodomas ir tais atvejais, kai norima patikslinti atliekų sąrašo pateiktą atliekų pavadinimą (pvz., atliekų sąrašo pateiktą pavadinimą „kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys“ (kodas 16 01 22) patikslinti nurodant apibūdinimą „oro filtrai“ ar pan.);
- 7.3.4. skiltyje „**Data**“ – data, atitinkanti eilutės pildymo datą;
- 7.4. lentelės dalyje „**Atliekos kiekis, t**“ nurodoma:
- 7.4.1. skiltyje „**likutis (pradžioje)**“ – atliekų kiekis laikotarpio pradžioje;
- 7.4.2. skiltyje „**gauta**“ – iš atliekų siuntėjo gautas atliekų kiekis:
- 7.4.2.1. jei atliekos gaunamos iš paties atliekų turėtojo, fiksuojama kiekviena gauta atliekų partija (siunta) atskiru įrašu. Įrašai turi būti padaryti ne vėliau kaip kitą dieną po atliekų gavimo. Kai iš gyventojų gauto nepavojingųjų netauriųjų metalo laužo ir atliekų kiekis neviršija 100 kg ir šių atliekų apskaita vykdoma pagal Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 (Žin., 2010, Nr. 106-5491), nustatytą tvarką, fiksuoti kiekvieną gautą atliekų partiją (siuntą) atskiru įrašu neprivaloma. Tokiu atveju gautas atliekų kiekis gali būti sumuojamas pagal gavimo datą, geografinės kilmės kodą ir kilmės kodą;
- 7.4.2.2. jei atliekos iš atliekų turėtojo gaunamos netiesiogiai (per konteinerinę atliekų surinkimo sistemą, iš atliekų surinkimo aikštelių ir pan.) arba surenkamos apvažiavimo būdu iš gyventojų, per laikotarpį gautas pavojingųjų atliekų kiekis registruojamas ne rečiau kaip kartą per 2 savaites, o nepavojingųjų – kartą per mėnesį. Jei pavojingosios atliekos gaunamos rečiau kaip kartą per 2 savaites, o nepavojingosios atliekos – rečiau nei kartą per mėnesį, gautas atliekų kiekis registruojamas iš karto po gavimo. Tokiu atveju gautas atliekų kiekis sumuojamas pagal geografinės kilmės kodą ir kilmės kodą;
- 7.4.3. skiltyje „**susidarė**“ – atliekų tvarkymo metu susidaręs atliekų kiekis. Jis fiksuojamas kiekvieną dieną. Jei atliekos susidaro rečiau, atliekų kiekis fiksuojamas tą pačią dieną, kai jos susidarė;
- 7.4.4. skiltyje „**sutvarkyta**“ – sutvarkytas atliekų kiekis. Jis fiksuojamas kiekvieną dieną. Jei atliekos tvarkomos rečiau, atliekų kiekis fiksuojamas tą pačią dieną, kai jos buvo sutvarkytos;
- 7.4.5. skiltyje „**perduota**“ – kitam atliekų tvarkytojui ar naudotojui perduotas atliekų kiekis. Įrašai turi būti padaryti ne vėliau kaip kitą dieną po atliekų perdavimo;
- 7.4.6. skiltyje „**likutis (pabaigoje)**“ – atliekų kiekis laikotarpio pabaigoje, kuris skaičiuojamas taip:

kiekis likutis pb. = kiekis likutis pr. + kiekis gauta + kiekis susidarė – kiekis sutvarkyta – kiekis perduota,
 čia: kiekis likutis pr., kiekis likutis pb. – atliekų kiekis laikotarpio pradžioje ir pabaigoje,

kiekis – lentelės dalyje „Iš viso:“ atitinkamose skiltyse nurodytų kiekių suma per laikotarpį.

Pastaba: jei atliekų tvarkymo metu buvo naudojamos papildomos medžiagos arba susidarė medžiagos ir daiktai, nurodytoje balanso formulėje nebūtinai turi būti išlaikytas apskaitos balanso (lygybės) principas;

7.5. lentelės dalyje „**Atliekų siuntėjas (šaltinis)**“ nurodoma:

7.5.1. skiltyje „**kodas**“ – atliekų siuntėjo kodas: juridinio asmens JAR kodas, jei atliekos gautos iš juridinio asmens ar jo padalinio, asmens kodas, jei atliekos gautos iš fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą; skiltis nepildoma, jei atliekos gautos iš gyventojų;

7.5.2. skiltyje „**pavadinimas/vardas, pavardė**“ – atliekų siuntėjo pavadinimas/vardas, pavardė: juridinio asmens pavadinimas, jei atliekos gautos iš juridinio asmens ar jo padalinio, vardas ir pavardė, jei atliekos gautos iš fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą; skiltis nepildoma, jei atliekos gautos iš gyventojų;

7.5.3. skiltyje „**adresas**“ – atliekų siuntėjo adresas: įmonės buveinės adresas. Jei atliekos gautos iš įmonės padalinio, esančio kitu adresu nei įmonė, skiltyje „adresas“ nurodomas padalinio buveinės adresas; skiltis nepildoma, jei atliekos gautos iš gyventojų;

7.5.4. skiltyje „**geogr. kodas**“ – nurodomas savivaldybės kodas (pagal Taisyklių 12 priedą), o į Lietuvos Respubliką įvežimo (importo) atveju – šalies, iš kurios įvežtos (importuotos) atliekos, kodas (pagal 2006 m. gruodžio 13 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1833/2006 dėl šalių ir teritorijų nomenklatūros, skirtos Bendrijos užsienio prekybos ir prekybos tarp valstybių narių statistikai (OL 2006 L 354, 19) (toliau – Reglamentas Nr. 1833/2006), jei atliekos gautos iš laivo – kodas šalies, kurioje laivas registruotas;

7.5.5. skiltyje „**kilmė**“ – atliekų kilmės kodas (Taisyklių 13 priedas); skiltis nepildoma, jei atliekos gautos iš kitos šalies;

7.5.6. skiltyje „**dokumento pavad., Nr.**“ – nurodomi šie dokumentai:

7.5.6.1. pavojingųjų atliekų lydraštis ir važtaraštis, jei pavojingosios atliekos gautos iš atliekų šaltinio šalyje;

7.5.6.2. sąskaita faktūra arba PVM sąskaita faktūra ir važtaraštis, jei nepavojingosios atliekos gautos iš atliekų šaltinio šalies viduje;

7.5.6.3. tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo pranešimo dokumentas, jei atliekos gautos iš kitos šalies (atliekoms, kurioms taikoma išankstinio rašytinio prašymo ir leidimo procedūra pagal 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 15 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 3008/2009 (OL 2009 L 97, p. 8) (toliau – Reglamentas Nr. 1013/2006);

7.6. lentelės dalyje „**Atliekų tvarkymo veiklos**“ nurodoma:

7.6.1. skiltyse „**kodas**“ ir „**pavadinimas**“ – atliekos tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas pagal atliekų tvarkymo veiklos rūšių sąrašą (Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedas);

7.6.2. skiltyje „**S5 subkodas**“ – S5 veiklą patikslinantis kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą, nurodantis, koks iš išankstinio apdirbimo būdų S501-S511 buvo panaudotas, paruošiant atliekas naudoti ir (ar) šalinti. Ši skiltis pildoma, jei skiltyje „**kodas**“ nurodyta S5 veikla;

7.7. lentelės dalyje „**Atliekų gavėjas**“ nurodoma:

7.7.1. skiltyje „**kodas**“ – atliekų gavėjo kodas: juridinio asmens JAR kodas, jei atliekos perduotos juridiniam asmeniui ar jo padalinio asmens kodas, jei atliekos perduotos fiziniam asmeniui, vykdančiam individualią veiklą; skiltis nepildoma, jei atliekos išvežtos (eksportuotos) į kitą šalį;

7.7.2. skiltyje „**pavadinimas/vardas, pavardė**“ – atliekų gavėjo pavadinimas/vardas, pavardė: juridinio asmens pavadinimas, jei atliekos perduotos juridiniam asmeniui ar jo padaliniui, vardas ir pavardė, jei atliekos perduotos fiziniam asmeniui, vykdančiam individualią veiklą;

7.7.3. skiltyje „**adresas**“ – atliekų gavėjo adresas: įmonės buveinės adresas. Jei atliekos buvo perduotos įmonės padaliniui, esančiam kitu adresu nei įmonė, skiltyje „adresas“ nurodomas padalinio buveinės adresas;

7.7.4. skiltyje „**geogr. kodas**“ (geografinis kodas) – nurodomas savivaldybės kodas (pagal Taisyklių 12 priedą), o išvežimo (eksporto) atveju – kodas šalies, į kurią buvo išvežtos (eksportuotos) atliekos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1833/2006;

7.7.5. skiltyje „**dokumento pavad., Nr.**“ – nurodomi šie dokumentai:

7.7.5.1. pavojingųjų atliekų lydraštis ir važtaraštis, jei pavojingosios atliekos perduotos atliekų gavėjui šalyje;

7.7.5.2. sąskaita faktūra arba PVM sąskaita faktūra ir važtaraštis, jei nepavojingosios atliekos perduotos atliekų gavėjui šalies viduje;

7.7.5.3. tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo pranešimo dokumentas, jei atliekos išvežtos (eksportuotos) į kitą šalį (atliekoms, kurioms taikoma išankstinio rašytinio prašymo ir leidimo procedūra pagal Reglamentą Nr. 1013/2006).

8. „**7. Atliekų tvarkymo suvestinė**“ pildymas:

8.1. lentelėje nurodomi suminiai duomenys apie visų Žurnale registruojamų atliekų tvarkymą per laikotarpį (kalendorinį mėnesį):

skiltyje „**Laikotarpis**“ – laikotarpio pradžios ir pabaigos datos. Laikotarpis yra vienas kalendorinis mėnuo;

8.2. lentelės dalyje „**Atliekų**“ nurodoma:

skiltyse „**kodas**“ ir „**pavadinimas**“ – šešių skaitmenų atliekų kodas ir pavadinimas iš atliekų sąrašo (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas);

8.3. lentelės dalyje „**Atliekų kiekis, t**“ nurodoma:

8.3.1. skiltyje „**likutis (pradžioje)**“ – atliekų kiekis tonomis laikotarpio pradžioje. Įrašomas kiekis turi sutapti su praėjusio laikotarpio pabaigos kiekiu;

8.3.2. skiltyje „**gautas**“ – per laikotarpį gautas atliekų kiekis tonomis;

8.3.3. skiltyje „**susidarė**“ – per laikotarpį susidaręs atliekų kiekis tonomis;

8.3.4. skiltyje „**sutvarkytas**“ – per laikotarpį sutvarkytas atliekų kiekis tonomis;

- 8.3.5. skiltyje „**sutvarkytas**“ – per laikotarpį atliekų tvarkytojams perduotas atliekų kiekis tonomis;
- 8.3.6. skiltyje „**likutis (pabaigoje)**“ – atliekos kiekis tonomis laikotarpio pabaigoje;
- 8.4. lentelės dalyje „**Iš viso atliekų:**“ atitinkamose skiltyse nurodomos lentelės dalies „**Atliekų kiekis, t**“ stulpeliuose „**likutis (pradžioje)**“, „**gautas**“, „**susidarė**“, „**sutvarkytas**“, „**sutvarkytas**“ ir „**likutis (pabaigoje)**“ nurodytų atliekų kiekio suma;
- 8.5. lentelės dalys, kuriose nurodomi duomenys apie medžiagas ir daiktus, pildomos, jei:
- 8.5.1. atliekų tvarkymo technologinio proceso metu buvo panaudotos papildomos medžiagos (katalizatoriai, tirpikliai ir pan.), kurių bendras kiekis yra didesnis nei 0,1 t (100 kg) ir kurios tenkina šiuos kriterijus:
- 8.5.1.1. medžiagos po jų panaudojimo tapo atliekomis ir (ar) medžiagomis ar daiktais, kurie tenkina šio priedo 8.5.2 punkte nurodytus kriterijus (tuomet atliekos ir medžiagos ar daiktai turi būti nurodyti ir atitinkamose lentelės skiltyse apie susidariusias atliekas ar medžiagas, daiktus),
- 8.5.1.2. medžiagos po atliekų tvarkymo tapo atliekų ir (ar) medžiagų ar daiktų sudėtine dalimi;
- 8.5.2. atliekų tvarkymo procese atliekos ar jų dalis tampa medžiagomis ar daiktais, kurie tenkina bent vieną iš šių kriterijų:
- 8.5.2.1. medžiagos ar daiktai yra pakartotinai naudojami tam pačiam tikslui, kuriam buvo sukurti (pvz., tinkamos naudoti automobilio sudedamosios dalys, naudojamos automobilių remontui);
- 8.5.2.2. medžiagos ar daiktai be jokio tolesnio apdirbimo yra kitų asmenų visuotinai naudojami konkrečioms tikslams (pvz., medžio briketai, pagaminti iš medinių pakuočių atliekų, naudojami kurui, kompostas, pagamintas iš biologiškai skaidžių atliekų, naudojamas dirvožemio savybių gerinimui ir pan.);
- 8.5.2.3. medžiagas ar daiktus pagaminęs asmuo juos be jokio tolesnio apdirbimo tiesiogiai naudoja gaminant produktus, kurių gamybą apima asmens vykdoma ekonominė veikla. Tai apima tarpinius produktus, pagamintus iš atliekų, kurie naudojami galutinių produktų gamybai antrinių žaliavų perdirbimo įmonėse (pvz., plastiko granuliatas, pagamintas iš plastiko atliekų, naudojamas plastikinių gaminių gamybai);
- 8.5.2.4. medžiagos ar daiktai yra kitų aplinkos apsaugos sričių kontrolės objektai: nuotekos, dirvožemis ir t.t. Išimtimi yra po atliekų deginimo susidariusios į aplinkos orą išmetamos dujos – jų šioje lentelėje nurodyti nereikia;
- 8.5.3. jei medžiagos ar daiktai netenkina šio priedo 8.5.2 punkte nurodytų kriterijų, jie turi būti laikomi atliekomis, klasifikuojami pagal atliekų sąrašą (Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedas) ir nurodomi lentelės dalyje, kurioje nurodomi duomenys apie susidariusias atliekas;
- 8.5.4. jei atliekų tvarkymo procese nėra naudojamos šio priedo 8.5.1 punkte nurodytos medžiagos ir (ar) nesusidaro šio priedo 8.5.2 punkte nurodytos medžiagos ar daiktai, lentelės dalys, kuriose reikalaujama nurodyti duomenis apie medžiagas ir daiktus, iš Atliekų tvarkymo suvestinės gali būti pašalintos;
- 8.6. lentelės dalyje „**Medžiagų, daiktų**“ nurodoma:
- 8.6.1. skiltyje „**kodas**“ – Kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas – 8 ženklų, jei naudojama 1 medžiaga ar susidaro 1 medžiaga ar daiktas, 2-4 ženklų, jei naudojama ar susidaro daug medžiagų ar daiktų, kuriuos galima apjungti į bendrą grupę (pvz., plastiko gaminiai). KN galima rasti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>;
- 8.6.2. skiltyje „**pavadinimas**“ – medžiagos, daikto pavadinimas iš KN;
- 8.7. lentelės dalyje „**Medžiagų, daiktų kiekis, t**“ nurodoma:
- 8.7.1. skiltyje „**likutis (pradžioje)**“ – medžiagų ar daiktų kiekis tonomis laikotarpio pradžioje. Įrašomas kiekis turi sutapti su praėjusio laikotarpio pabaigos kiekiu;
- 8.7.2. skiltyje „**panaudota**“ – per laikotarpį atliekų tvarkymo procese panaudotų medžiagų kiekis tonomis;
- 8.7.3. skiltyje „**susidarė**“ – per laikotarpį susidaręs medžiagų ar daiktų kiekis tonomis;
- 8.7.4. skiltyje „**perduotas**“ – per laikotarpį perduotas (parduotas) medžiagų ar daiktų kiekis tonomis;
- 8.7.5. skiltyje „**likutis (pabaigoje)**“ – medžiagų ar daiktų kiekis tonomis laikotarpio pabaigoje;
- 8.8. lentelės dalyje „**Iš viso medžiagų, daiktų:**“ atitinkamose skiltyse nurodomos lentelės dalies „**Medžiagų, daiktų kiekis, t**“ stulpeliuose „**likutis (pradžioje)**“, „**panaudotas**“, „**susidarė**“ ir „**likutis (pabaigoje)**“ nurodytų medžiagų ar daiktų kiekio suma;
- 8.9. lentelės dalyje „**Iš viso:**“ atitinkamose skiltyse nurodomos lentelės dalyse „**Iš viso atliekų:**“ ir „**Iš viso medžiagų, daiktų:**“ atitinkamuose stulpeliuose nurodytų atliekų ir medžiagų ar daiktų kiekio suma. Bendras laikotarpio pabaigoje likusių atliekų ir medžiagų ar daiktų kiekis M(amd) skaičiuojamas taip:

$$M(\text{amd})_{\text{likutis pb.}} = M(\text{a})_{\text{likutis pr.}} + M(\text{a})_{\text{gauta}} + M(\text{a})_{\text{susidarė}} - M(\text{a})_{\text{sutvarkyta}} - M(\text{a})_{\text{perduota}} + \\ M(\text{md})_{\text{likutis pr.}} + M(\text{md})_{\text{panaudota}} + M(\text{md})_{\text{susidarė}} - M(\text{md})_{\text{perduota}}$$

čia: M – suminis kiekis per laikotarpį,
a – atliekų kiekis,
md – medžiagų ar daiktų kiekis,
amd – atliekų, medžiagų ir daiktų kiekis,
likutis pr. – likutis laikotarpio pradžioje,
likutis pb. – likutis laikotarpio pabaigoje.

Pastaba: nurodytoje balanso formulėje turi būti išlaikytas apskaitos balanso (lygybės) principas, išskyrus atliekų deginimo atvejį, kai yra neįskaičiuojamas susidariusių dujų kiekis.

9. Pasibaigus kalendoriniam mėnesiui, per 5 darbo dienas Atliekų tvarkymo suvestinė turi būti atspausdinama ir patvirtinama atsakingų asmenų parašais.

Atliekų tvarkymo apskaitos Žurnalo elektroninė ir spausdintinė formos, Žurnalo pildymo pavyzdys skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>.