

**APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS
 ATLIEKŲ TVARKYTOJAMS 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 (pildo inspektorius prieš įmonės tikrinimą)					
1.	Įmonė turi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo, jei šiai veiklai vykdyti reikalingas TIPK leidimas [1; 6 str.; 1 dalis, 5; 1 ir 2 priedai] <i>Pastaba:</i> <i>Sąrašas vykdomų veiklų ir įrenginių, kuriems reikalingas TIPK leidimas, pateiktas šio Kontrolinio klausimyno 1 priede</i>				
2.	Įmonė turi Pavojingų atliekų tvarkymo licenciją (toliau – PAT licencija), jei tvarkomos pavojingos elektros ir elektronikos įrangos atliekos [1; 12 str.; 1 dalis; 6]				
3.	Įmonė registruota Atliekas tvarkančių įmonių registre [2; 57 punktas] (http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=0c8d4de7-1de4-4e4b-b3dc-8a8c5faf7d8b).				
4.	Įmonė Atliekų susidarymo 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; 6 (forma) ir 7 (pildymo tvarka) priedai] <i>Pastaba:</i> <i>Atliekų susidarymo apskaitos ataskaitos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 4 priede.</i>				

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; 10 (forma) ir 11 (pildymo tvarka) priedai] <i>Pastaba:</i> <i>Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 5 priede.</i>				
6.	Įmonė elektros ir elektroninės įrangos atliekų (toliau – EEĮ atliekos) tvarkymo ataskaitą už praėjusius metus, pateikė laiku, t. y. iki kovo 1 d. [3; 30 ir 31 punktai; 3 (forma) ir 4 (pildymo tvarka) priedai] <i>Pastaba:</i> <i>EEĮ atliekų tvarkymo ataskaitos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 3 priede.</i>				
7.	Įmonės filialai, atstovybės ar padaliniai, turintys buveinę kitu adresu nei pagrindinė įmonė pateikė atskiras EEĮ atliekų tvarkymo ataskaitas [3; 32 punktas]				
8.	Įmonė išvežusi iš Lietuvos EEĮ atliekas apdorojimui, panaudojimui, pakartotiniam panaudojimui ir (ar) perdirbimui, prie EEĮ atliekų tvarkymo ataskaitos pridėjo:				
8.1.	užpildytas vežimo kontrolės formų kopijas [3; 33.1 punktas] <i>t. p. Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame psl.:</i> http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=dc4bbd80-04d6-4942-9bd4-2d14f60b8dd <i>Pastaba :</i> <i>Vežimo kontrolės forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 6 priede</i>				
8.2.	sutarties su EEĮ atliekas apdorojančia, naudojančia, pakartotinai naudojančia ir (ar) perdirbančia įmone kopiją [3; 33.2 punktas]				
8.3.	sutartyje nurodyta, kad užsienio įmonėje EEĮ atliekos apdorojamos, naudojamos, pakartotinai naudojamos ir (ar) perdirbamos laikantis 2003 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos direktyvos 2002/96/EB dėl EEĮ atliekų reikalavimams lygiaverčių sąlygų [3; 33.2 punktas]				
BENDRIEJI REIKALAVIMAI ĮMONEI					
9.	Įmonė laikosi TIPK leidime nurodytų reikalavimų. [5]				
10.	EEĮ atliekų saugojimo ir apdorojimo vietose įrengta kieta paviršiaus danga atspari EEĮ atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, orų pokyčiams ir nepralaidi vandeniui [3; 21.1 ir 22.2 punktai]				
11.	EEĮ atliekų saugojimo ir apdorojimo vietose yra priemonės (sorbentai ir kt.) išsiliejusiems teršalams surinkti ir (ar) neutralizuoti [3; 21.2 ir 22.3 punktai]				

12.	EEĮ atliekų saugojimo ir apdorojimo vietose yra dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės [3; 21.3 ir 22.4 punktai]				
13.	Jei įmonė tvarko pavojingąsias EEĮ atliekas:				
13.1.	Už pavojingųjų EEĮ 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.]				
13.2.	Pavojingosios EEĮ atliekos laikomos atskirai, sandariai supakuotos, talpos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir jų komponentų poveikiui [2; 85-87 punktai]				
13.3.	Talpos, kuriose laikomos pavojingosios EEĮ atliekos paženklintos pagal nustatytą formą [2; 88 punktas, 6 priedas] <i>Pavojingų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 7 priede</i>				
13.4.	Įmonė turi pavojingųjų EEĮ atliekų, gautų iš juridinių asmenų, užpildytus lydraščius [2; 97 punktas]				
SPECIALIEJI REIKALAVIMAI ĮMONEI					
Reikalavimai EEĮ atliekų surinkimui:					
14.	EEĮ atliekos yra surenkamos atskirai ir nemaišomos su kitomis atliekomis [3; 16 punktas]				
15.	Užterštos pavojingosiomis medžiagomis EEĮ atliekos yra perduodamos pavojingąsias atliekas turinčiom teisę tvarkyti įmonėms [3; 17 punktas]				
16.	Surinktos EEĮ atliekos, išskyrus įrangą, kuri pakartotinai naudojama jos neišardžius, yra atiduodamos EEĮ atliekas turinčiom teisę apdoroti ar eksportuoti įmonėms [3; 18 ir 19 punktai]				Netaikoma, jei tikrinama įmonė pati apdoroja ar eksportuoja EEĮ atliekas.
17.	Įmonė atskirai surinktą neišardytą EEĮ, jos medžiagas, mišinius ir (ar) dalis tinkamą pakartotiniam naudojimui, perduoda naudoti pakartotinai [3; 20 punktas]				
Reikalavimai EEĮ atliekų apdorojimo vietos įrengimui					
18.	Yra svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti [3; 22.1 punktas]				
19.	Yra išardytų EEĮ dalių saugojimo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos) [3; 22.5 punktas]				
20.	Yra specialūs konteineriai skirtingoms baterijų, akumuliatorių rūšims, kondensatoriams ir kitoms pavojingoms atliekoms, taip pat radioaktyvioms atliekoms laikyti. [3; 22.6 punktas]				

21.	Yra priemonės paviršinėms nuotekoms tvarkyti [3; 22.7 punktas]				Netaikoma, jei saugojimo ir apdorojimo vieta įrengta po krituliams nepralaidžia danga.
22.	Yra ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo, recirkuliacijos įranga bei šių medžiagų laikymo priemonės (cilindrai) [3; 22.8 punktas]				
23.	Panaudoti, išsilieję skysčiai, valymo ir nuriebalinimo priemonės yra surenkami į atskiras talpyklas (nesujungtas su buitiniu nuotakynu) ir atiduodami atliekų tvarkytojams [3; 24 punktas]				
Reikalavimai EEĮ atliekų apdorojimui					
24.	Įmonė naudoja įrangą, skirtą skysčių ir dujų išsiurbimui iš EEĮ atliekų [3; 25 punktas]				
25.	Iš EEĮ atliekų ir jų dalių atskiriamos ir atskiruose talpose/konteineriuose laikomos šios medžiagos ir dalys:				
25.1.	polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/ PCT) turintys kondensatoriai [3; 25.1 punktas]				
25.2.	gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos) [3. 25.2 punktas]				
25.3.	baterijos [3; 25.3 punktas]				
25.4.	mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montažinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 kvadratinų centimetrų [3; 25.4 punktas]				
25.5.	spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų kasetės [3; 25.5 punktas]				
25.6.	plastmasės, kuriose yra bromintų liepsnos lėtiklių [3; 25.6 punktas]				
25.7.	asbesto atliekos ir asbesto turintys komponentai [3; 25.7 punktas]				
25.8.	elektroniniai vamzdeliai [3; 25.8 punktas]				
25.9.	chlorofluoroangliavandeniliai (CFC), hidrochlorofluoroangliavandeniliai (HCFC) arba hidrofluoroangliavandeniliai (HFC), angliavandeniliai (HC) bei putplasčiai, pagaminti naudojant šias medžiagas [3; 25.9 punktas]				
25.10.	dujošvytės lempos [3; 25.10 punktas]				
25.11.	skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinų centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai [3; 25.11 punktas]				
25.12.	išoriniai elektros kabeliai [3; 25. 12 punktas]				
25.13.	ugniai atsparių keraminių pluoštų turintys komponentai [3; 25.13 punktas]				

25.14.	radioaktyviųjų medžiagų turintys komponentai, išskyrus komponentus, atitinkančius nereguliuojamosios veiklos kriterijus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 "Pagrindinės radiacinės saugos normos", patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 (Žin., 2002, Nr. 11-388) [3; 25.14 punktas]				
25.15.	elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingų medžiagų (> 25 mm aukščio, > 25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio) [3; 25.15 punktas]				
26.	Jei įmonė vykdo tik pradinį EEĮ atliekų apdorojimą, atskirtos EEĮ atliekų dalys ir medžiagos perduodamos tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui.				
27.	Jei atskirtos EEĮ atliekų dalys toliau apdorojamos [3;26 punktas]:				
27.1.	nuo elektroninių vamzdelių yra pašalinama fluorescencinė danga [3; 26.1 punktas]				
27.2.	Įrangos, turinčios ozono sluoksnį ardančių dujų arba dujų, kurių klimato atšilimo skatinimo potencialas viršija 15, putose ir šaldymo kontūruose esančios dujos yra tinkamai ištraukiamos ir apdorojamos pagal 2000 m. birželio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų reikalavimus [3; 26.2 punktas; 7]				
27.3.	Iš dujošvyčių lempų yra pašalinamas gyvsidabris [3; 26.3 punktas]				
27.4.	Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) turintys kondensatoriai yra tvarkomi pagal Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 (Žin., 2003, Nr. 99-4469), ir Neinventorizuotos įrangos, turinčios mažiau nei 5 dm ³ polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT), surinkimo ir šalinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. D1-435 (Žin., 2005, Nr. 111-4067), nustatytus reikalavimus [3; 26.4 punktas]				
SPECIALIEJI REIKALAVIMAI EEĮ ATLIEKŲ APSKAITAI					
28.	Įmonė vykdo Atliekų susidarymo apskaitą [3; 27 punktas]				
29.	Įmonė vykdo Atliekų tvarkymo apskaitą [3; 27 punktas]				

30.	Įmonėje vykdamas Atliekų susidarymo apskaitą pildomas nustatytos formos Atliekų susidarymo apskaitos žurnalas (toliau – Susidarymo žurnalas) [4, 28 punktas, 4 priedas (forma), 5 priedas (pildymo instrukcija)]. <i>Pastaba:</i> <i>Žurnalo forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 8 priede.</i>				
31.	Įmonėje vykdamas Atliekų tvarkymo apskaitą pildomas nustatytos formos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas (toliau – Tvarkymo žurnalas) [4, 41 punktas, 8 priedas (forma), 9 priedas (pildymo instrukcija)]. <i>Pastaba:</i> <i>Žurnalo forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 9 priede.</i>				
32.	Susidarymo žurnale pateikta teisinga informacija (žurnalas pildomas sąskaitose faktūrose, krovinių važtaraščiuose ir pan. dokumentuose pateiktų duomenų pagrindu)				
33.	Tvarkymo žurnale pateikta teisinga informacija (žurnalas pildomas sąskaitose faktūrose, krovinių važtaraščiuose ir pan. dokumentuose pateiktų duomenų pagrindu)				
34.	Įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinta Susidarymo ir Tvarkymo žurnalų pildymo tvarka (įskaitant atliekų svorio nustatymo metodiką) [4; 33 ir 42 punktai]				
35.	Susidarymo ir Tvarkymo žurnalai saugomi vykdomos veiklos vietoje [4; 34 punktas]				
36.	Susidaręs pavojingųjų atliekų kiekis Susidarymo žurnale registruojamas ne rečiau kaip kartą per 2 savaites, Jei pavojingųjų atliekų susidaro rečiau kaip kartą per 2 savaites, susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro [4; 35 punktas]				
37.	Susidaręs nepavojingųjų atliekų kiekis Susidarymo žurnale registruojamas ne rečiau kaip kartą per mėnesį. Jei nepavojingųjų atliekų susidaro rečiau kaip kartą per mėnesį, susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro [4; 35 punktas]				
38.	Sutvarkytas atliekų kiekis Tvarkymo žurnale registruojamas ne rečiau kaip kartą per savaitę. Jei atliekos sutvarkomos rečiau kaip kartą per savaitę, sutvarkytas atliekų kiekis registruojamas iš karto po sutvarkymo [5; 46 punktas]				

39.	<p>Tvarkant Susidarymo ir Tvarkymo žurnalų duomenis kompiuteriu, kartą per mėnesį atspausdinamos ir atsakingų asmenų parašais patvirtinamos atliekų susidarymo ir tvarkymo suvestinės [4; 36 ir 47 punktai, 4 priedo 7 dalis, 8 priedo 7 dalis]</p> <p><i>Pastaba:</i> <i>Susidarymo suvestinė pateikta šio Kontrolinio klausimyno 8 priedo 7 dalyje, Tvarkymo suvestinė pateikta šio Kontrolinio klausimyno 9 priedo 7 dalyje.</i></p>				
40.	Atliekų susidarymo apskaitos ataskaita už praėjusius metus yra parengta Susidarymo žurnalo duomenų pagrindu [4; 37 punktas].				
41.	Atliekų tvarkymo apskaitos ataskaita už praėjusius metus yra parengta Tvarkymo žurnalo duomenų pagrindu [4; 53 punktas].				
42.	Įmonėje vedama EEĮ atliekų tvarkymo apskaita (toliau – Apskaita) [3; 28 punktas]				
43.	Įmonėje yra įmonės vadovo patvirtinta Apskaitos vedimo tvarka [3, 29 punktas]				
44.	Įmonėje Apskaita vedama ne rečiau kaip kartą per mėnesį [3; 29 punktas]				
45.	Apskaitoje nurodomi duomenys apie kiekvienos šio Kontrolinio klausimyno 1 priede nurodytos elektros ir elektroninės įrangos kategorijos ir produktų atliekas [3; 29 punktas]:				
45.1.	Lietuvoje surinktų EEĮ atliekų svoris, atskirai nurodant surinktų buityje susidarančių ir ne buityje susidarančių EEĮ atliekų svorį [3; 29.1 punktas]				
45.2.	Apdorotų EEĮ atliekų svoris, atskirai nurodant Lietuvoje, kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse ir ne Europos Sąjungos valstybėse apdorotų EEĮ atliekų svorį [3; 29.2 punktas]				
45.3.	Panaudotų EEĮ atliekų svoris, atskirai nurodant Lietuvoje ir kitose valstybėse panaudotų atliekų svorį [3; 29.3 punktas]				
45.4.	Pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų EEĮ atliekose esančių dalių ir medžiagų svoris, atskirai nurodant Lietuvoje ir kitose valstybėse pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų atliekų svorį [3; 29.4 punktas]				
45.5.	EEĮ atliekų, pakartotinai panaudotų kaip visas prietaisas, svoris arba vienetai [3; 29.5 punktas]				
46.	<p>EEĮ atliekų tvarkymo ataskaita už praėjusius metus yra parengta Apskaitos duomenų pagrindu [3; 30 punktas, 3 (forma) ir 4 (pildymo tvarka) priedai]</p> <p><i>Pastaba:</i> <i>EEĮ atliekų tvarkymo ataskaitos forma pateikta šio Kontrolinio klausimyno 3 priede.</i></p>				
47.	Įmonė turi savo filialų, atstovybių ar padalinių, turinčių buveinę kitu adresu nei pagrindinė įmonė, EEĮ atliekų tvarkymo ataskaitų kopijas [3; 32 punktas]				

Teisės aktai reglamentuojantys elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymą:

1. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);
2. 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);
3. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 (Žin., 2004, Nr. 141-5168; 2005, Nr. 102-3793).
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. 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);
6. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 (Žin., 2004, Nr. 18-552).
7. 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (OL 2009 L 286, p. 1)

**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 elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno**

2 priedas

Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių

1 priedas

ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS KATEGORIJOS IR PRODUKTAI

1. Stambūs namų apyvokos prietaisai
 - 1.1. Stambūs šaldymo prietaisai
 - 1.2. Šaldytuvai
 - 1.3. Šaldikliai
 - 1.4. Kiti stambūs maisto šaldymo, konservavimo ir saugojimo prietaisai
 - 1.5. Skalbimo mašinos
 - 1.6. Drabužių džiovintuvai
 - 1.7. Indaplovės
 - 1.8. Maisto ruošimo prietaisai
 - 1.9. Elektrinės viryklės
 - 1.10. Elektrinės viryklėlės
 - 1.11. Mikrobangų krosnelės
 - 1.12. Kiti stambūs maisto ruošimo ir kitokio maisto apdorojimo prietaisai
 - 1.13. Elektriniai šildymo prietaisai
 - 1.14. Elektriniai radiatoriai
 - 1.15. Kiti stambūs kambarių, lovų, sėdimųjų baldų šildymo prietaisai
 - 1.16. Elektriniai ventiliatoriai
 - 1.17. Oro kondicionavimo prietaisai
 - 1.18. Kita ventiliavimo, oro traukos ir kondicionavimo įranga
 - 1.19. Kiti stambūs namų apyvokos prietaisai
2. Smulkus namų apyvokos prietaisai
 - 2.1. Dulkių siurbliai
 - 2.2. Kilimų valymo prietaisai
 - 2.3. Kiti valymo prietaisai
 - 2.4. Siuvimo, mezgimo, audimo ir kitokie tekstilės gaminių apdorojimo prietaisai
 - 2.5. Lygintuvai ir kiti skalbinių lyginimo, grėžimo bei kitokios priežiūros prietaisai
 - 2.6. Skrudintuvai
 - 2.7. Keptuvės
 - 2.8. Smulkintuvai, kavamalės ir talpyklų ar pakuočių atidarymo ar sandarinimo įranga
 - 2.9. Elektriniai peiliai
 - 2.10. Plaukų kirpimo, džiovinimo, dantų valymo, skutimosi ir masažavimo prietaisai bei kiti kūno priežiūros prietaisai
 - 2.11. Rankiniai ir staliniai laikrodžiai bei laiko matavimo, rodymo ar fiksavimo įranga
 - 2.12. Svarstyklės
 - 2.13. Kiti smulkūs namų apyvokos prietaisai
3. IT ir telekomunikacinė įranga
 - 3.1. Centralizuoto duomenų apdorojimo įranga:
 - 3.1.1. Universalieji komplektai (serverinės įrangos komplektai)
 - 3.1.2. Mini kompiuteriai
 - 3.1.3. Spausdintuvų blokai
 - 3.2. Asmeninio naudojimo IT ir telekomunikacinė įranga:
 - 3.2.1. Asmeniniai kompiuteriai (kartu su centriniu procesoriumi, pele, monitoriumi ir klaviatūra)
 - 3.2.2. Nešiojamieji kompiuteriai (kartu su centriniu procesoriumi, pele, monitoriumi ir klaviatūra)
 - 3.2.3. Kompiuterinės užrašų knygelės

- 3.2.4. Delniniai kompiuteriai
- 3.2.5. Spausdintuvai
- 3.2.6. Kopijavimo įranga
- 3.2.7. Elektrinės ir elektroninės rašomosios mašinelės
- 3.2.8. Kišeninės ir stalinės skaičiavimo mašinelės
- 3.2.9. Kita elektroninio informacijos rinkimo, saugojimo, apdorojimo, pateikimo ar perdavimo įranga ir produktai
- 3.2.10. Vartotojų terminalai ir sistemos
- 3.2.11. Faksimiliniai aparatai
- 3.2.12. Teleksai
- 3.2.13. Telefonai
- 3.2.14. Taksofonai
- 3.2.15. Bevieliai telefonai
- 3.2.16. Mobilieji telefonai
- 3.2.17. Atsakiklių sistemos
- 3.2.18. Kiti garso, vaizdo ar kitos informacijos perdavimo telekomunikacinėmis priemonėmis produktai ar įranga
- 3.3. Kita IT ir telekomunikacinė įranga bei kartu naudojamos jos dalys (pvz., kompiuterių klaviatūros, pelės, monitoriai, mobiliųjų telefonų krovikliai ir pan.)
- 4. Vartojimo įranga
 - 4.1. Radijo aparatai
 - 4.2. Televizoriai
 - 4.3. Vaizdo kameros
 - 4.4. Vaizdo grotuvai
 - 4.5. Garso grotuvai
 - 4.6. Garso stiprintuvai
 - 4.7. Muzikos instrumentai
 - 4.8. Fotoaparatai ir kiti garso ar vaizdo įrašymo ar atkūrimo įtaisai ar įranga, įskaitant signalus ar kitas garso ar vaizdo paskirstymo technologijas, išskyrus telekomunikacijų
 - 4.9. Kita vartojimo įranga bei kartu naudojamos jos dalys (pvz., televizorių, vaizdo ar garso grotuvų nuotolinio valdymo pulteliai, ausinės, mikrofona ir pan.)
- 5. Apšvietimo įranga
 - 5.1. Fluorescencinių lempų šviestuvai, išskyrus buityje naudojamus šviestuvus
 - 5.2. Tiesios fluorescencinės lempos
 - 5.3. Kompaktinės fluorescencinės lempos
 - 5.4. Didelio ryškumo išlydžio lempos, įskaitant suslėgto natrio lempas ir metalų halidų lempas
 - 5.5. Žemo slėgio natrio lempos
 - 5.6. Kita apšvietimo įranga arba įranga, skirta šviesai skleisti ar reguliuoti, išskyrus volframines lemputes
 - 5.7. Kita apšvietimo įranga
- 6. Elektriniai ir elektroniniai įrankiai (išskyrus stambius stacionarius pramoninius prietaisus)
 - 6.1. Gražtai
 - 6.2. Pjūklai
 - 6.3. Siuvimo mašinos
 - 6.4. Tekinimo, malimo, šlifavimo, smulkinimo, pjovimo, kapojimo, kirpimo, gręžimo, skylių darymo, perforavimo, lankstymo, lenkimo ar panašaus medžio, metalo ar kitų medžiagų apdorojimo įranga
 - 6.5. Kniedijimo, kalimo, veržimo arba kniedžių, vinių, varžtų ištraukimo ar panašios paskirties įrankiai
 - 6.6. Virinimo, litavimo ar panašios paskirties įrankiai
 - 6.7. Skystų ar dujinių medžiagų purškimo, skleidimo, paskirstymo ar kitokio apdorojimo kitomis priemonėmis įranga

- 6.8. Vėjos pjovimo ar kitų sodo darbų įrankiai
- 6.9. Kiti elektriniai ir elektroniniai įrankiai (išskyrus stambius stacionarius pramoninius prietaisus)
- 7. Žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga
 - 7.1. Elektriniai traukinukai ar lenktyninių automobilių komplektai
 - 7.2. Rankiniai vaizdo žaidimų pultai
 - 7.3. Vaizdo žaidimai
 - 7.4. Kompiuteriai, naudojami dviračiuose, nardymo, bėgimo, irklavimo ir kitoje įrangoje
 - 7.5. Elektrinių ar elektroninių komponentų turinti sporto įranga
 - 7.6. Monetiniai aparatai
 - 7.8. Kiti žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga
- 8. Medicininiai prietaisai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus)
 - 8.1. Radioterapijos įranga
 - 8.2. Kardiologiniai aparatai
 - 8.3. Dializės aparatai
 - 8.4. Plaučių respiratoriai
 - 8.5. Branduolinės medicinos aparatai
 - 8.6. Laboratorinė įranga in vitro diagnostikai
 - 8.7. Analizatoriai
 - 8.8. Šaldymo kameros
 - 8.9. Vaisingumo testai
 - 8.10. Kiti ligos, sužeidimo ar negalios nustatymo, apsaugojimo nuo jų, stebėjimo, gydymo, palengvinimo aparatai
 - 8.11. Kiti medicininiai prietaisai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus)
- 9. Stebėsenos ir kontrolės prietaisai
 - 9.1. Dūmų detektoriai
 - 9.2. Šilumos reguliatoriai
 - 9.3. Termostatai
 - 9.4. Matavimo, svėrimo ar derinimo prietaisai, naudojami kaip buitinė ar laboratorijų įranga
 - 9.5. Kiti stebėjimo ir kontrolės prietaisai, naudojami pramoniniuose įrenginiuose (pvz., valdymo pultuose)
 - 9.6. Kiti stebėsenos ir kontrolės prietaisai
- 10. Automatiniai daiktų išdavimo įtaisai
 - 10.1. Automatiniai karštų gėrimų išdavimo įtaisai
 - 10.2. Automatiniai karštų ar šaltų butelių ar skardinių išdavimo įtaisai
 - 10.3. Automatiniai kietų produktų išdavimo įtaisai
 - 10.4. Automatiniai pinigų išdavimo įtaisai
 - 10.5. Visi įtaisai, automatiškai išduodantys bet kuriuos

3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11
3. IT ir telekomunikacinė įranga										
4. Vartojimo įranga										
5. Apšvietimo įranga, išskyrus dujošvytes lempas										
5a. Dujosvytės lempos										
6. Elektros ir elektroniniai įrankiai (išskyrus stambius stacionarius elektrinius prietaisus)										
7. Žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga										
8. Medicininiai prietaisai, išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus										
9. Stebėsenos ir kontrolės prietaisai										
10. Automatiniai daiktų išdavimo įtaisai										

Pilkai pažymėtos lentelės skiltys gali būti nepildomos.

Juodai pažymėtos lentelės skiltys nepildomos.

(vadovas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(ataskaitos rengėjas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

**Aplinkos apsaugos reikalavimų elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno
4 priedas**

Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos
ir ataskaitų teikimo taisyklių
6 priedas

(Atliekų susidarymo apskaitos ataskaitos forma)

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui arba
Aplinkos apsaugos agentūrai¹

ATLIEKŲ SUSIDARYMO 201_ M. APSKAITOS ATASKAITA

(PILDYMO DATA)

1. Ataskaitą teikiančio 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 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. ryšio informacija

telefono nr.

fakso nr.

el. pašto adresas

--	--	--

2. Ataskaitos lapų skaičius

--

3. Žyma apie dalyvavimą statistiniame tyrime

(pažymėti langelį, jei įmonė dalyvauja statistiniame tyrime)

¹ Aplinkos apsaugos agentūrai ataskaitas teikia tik atliekų susidarymo statistiniame tyrime dalyvaujančios įmonės

4. Duomenys apie įmonės struktūrinius padalinius (filialus, atstovybes)

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Adresas							>10 darbuotojų	
			savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.		

5. Duomenys apie susidariusias atliekas

Įrašo Nr.	Atliekos		5.3. patikslintas apibūdinimas			
	5.1. kodas	5.2. pavadinimas				
			5.4. metų pradžioje	5.5. susidarė	5.6. perduotas	5.7. metų pabaigoje
			Atliekų kiekis, t:			
	Atliekų gavėjas, kai atliekos perduotos atliekų tvarkytojui					
	5.8. e-ASTA kodas	5.9. kodas	5.10. pavadinimas/vardas, pavardė	5.11. adresas	5.12. atliekų kiekis, t	
	Atliekų gavėjas, kai atliekos perduotos ne atliekų tvarkytojui					
	5.13. gavėjo veiklos kodas	5.14. atliekų tvarkymo kodas	5.15. atliekų naudojimo patikslintas apibūdinimas	5.16. atliekų kiekis, t		

_____ (vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

_____ (ataskaitos rengėjo pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

_____ (ataskaitą priėmusio darbuotojo pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

A.V.

**Aplinkos apsaugos reikalavimų elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno**

5 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 elektros ir elektroninės įrangos
atliekų tvarkytojams kontrolinio klausimyno
6 priedas**

Tarpvalstybinio judėjimo/atliekų vežimo judėjimo dokumentas

1. Atitinkantis pranešimą Nr.:		2. Serijos numeris/bendras vežimų skaičius:	
3. Eksportuotojas-pranešėjas Registracijos Nr.:		4. Importuotojas-gavėjas Registracijos Nr.:	
Pavadinimas:		Pavadinimas:	
Adresas:		Adresas:	
Asmuo pasiteirauti:		Asmuo pasiteirauti:	
Tel:		Tel:	
Faksas:		Faksas:	
E. paštas:		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⁾ :		8 b) 2 -asis vežėjas:	
Registracijos Nr.:		Registracijos Nr.:	
Pavadinimas:		Pavadinimas:	
Adresas:		Adresas:	
Tel:		Tel:	
Faksas:		Faksas:	
E. paštas:		E. paštas:	
----- <i>Pildo vežėjo atstovas</i> -----		<i>Daugiau nei trys vežėjai</i> ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	
Transporto priemonė ⁽¹⁾ :		Transporto priemonė ⁽¹⁾ :	
Perdavimo data:		Perdavimo data:	
Parašas:		Parašas:	
9. Atliekų gamintojas (-ai) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ :		12. Atliekų pavadinimas ir sudėtis ⁽²⁾ :	
Registracijos Nr.:			
Pavadinimas:			
Adresas:			
Asmuo pasiteirauti:			
Tel:			
Faksas:			
E. paštas:			
Pagaminimo vieta ⁽²⁾ :			
10. Atliekų šalinimo įrenginys <input type="checkbox"/> arba atliekų naudojimo įrenginys <input type="checkbox"/>		13. Fizinės savybės ⁽¹⁾ :	
Registracijos Nr.:			
Pavadinimas:			
Adresas:			
Asmuo pasiteirauti:			
Tel:			
Faksas:			
E. paštas:			
Faktinė atliekų šalinimo/naudojimo vieta ⁽²⁾		14. Atliekų identifikavimas (<i>įrašyti atitinkamus kodus</i>):	
11. Šalinimo/naudojimo būdas (-ai)		(i) Bazelio konvencijos VIII priedas (arba IX, jei taikoma):	
D kodas/R kodas ⁽¹⁾ :		(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 ⁽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 kompetetingų institucijų.			
Pavadinimas:		Parašas:	
Data:		Parašas:	
16. Pildo asmuo, dalyvaujantis tarpvalstybiniame gabenime, jeigu reikalinga papildoma informacija:			
17. Krovinį gavo importuotojas - gavėjas (jei tai ne įrenginys):			
Pavadinimas:		Parašas:	
Data:		Parašas:	
PILDO ATLIEKŲ ŠALINIMO/NAUDOJIMO ĮRENGINIO VALDYTOJAS			
18. Krovinys gautas atliekų šalinimo įrenginyje <input type="checkbox"/> arba atliekų naudojimo įrenginyje <input type="checkbox"/>		19. Tvirtinu, kad pirmiau nurodytas atliekų šalinimas/naudojimas atliktas.	
Gavimo data:		Pavadinimas:	
Priimta: <input type="checkbox"/>		Data:	
Gautas kiekis: Tonos (Mg): m ³ :		Parašas ir antspaudas:	
Apytikslė atliekų šalinimo/naudojimo data:			
Atliekų šalinimo/naudojimo būdas ⁽¹⁾ :			
Pavadinimas:			
Data:			
Parašas:			

⁽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 MUITINĖS (jeigu reikalaujama nacionaliniuose teisės aktuose)			
20. Eksportuojanti šalis – išvežimo išsiunčianti įstaiga arba multinė		21. Importuojanti šalis – įvežimo paskirties įstaiga arba multinė	
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 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 sekojas, kurios uždengiamos 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 sąraše, kurio metu susidaro galutiniai junginiai ar mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąraše nurodytu būdu</p> <p>D9 Fizinis ir cheminis apdorojimas, nenurodytas kitur šiame sąraše, kurio metu susidaro galutiniai junginiai arba mišiniai, šalinami bet kuriuo šiame sąraše 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 sąraše nurodytą būdą</p> <p>D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį šiame sąraše nurodytą būdą</p> <p>D15 Saugojimas prieš naudojant bet kurį šiame sąraše 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 šiame sąraše 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 (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 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 (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 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 (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."

**Aplinkos apsaugos reikalavimų elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno**

7 priedas

Atliekų tvarkymo taisyklių
6 priedas

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

<p>PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS</p> <hr/> <p>kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)</p> <hr/> <p>Turėtojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas)</p> <hr/> <p>(adresas)</p> <p>Atsakingas asmuo _____</p> <hr/> <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 elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno
8 priedas**

Atliekų susidarymo ir tvarkymo
apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių
4 priedas

(Atliekų susidarymo apskaitos žurnalo forma)
ATLIEKŲ SUSIDARYMO 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. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

vardas	pavardė

2. Už žurnalo pildymą atsakingas asmuo

pareigos

3. Žurnalo pildymo pradžios data

metai	mėnuo	diena

4. Iki žurnalo pildymo pradžios sukauptos (saugomos) atliekos

Eil. Nr.	Atliekos		patikslintas apibūdinimas	kiekis, t
	kodas	pavadinimas		

5. Žurnale registruojamų atliekų sąrašas

Eil. Nr.	Atliekos		patikslintas apibūdinimas	pastabos
	kodas	pavadinimas		
1.				
2.				
3.				
...				
...				
...				

6. Duomenys apie atliekų susidarymą

Laikotarpis		Atliekos		
data (nuo)	data (iki)	eil. nr.	kodas	pavadinimas
Data	Atliekos kiekis, t			
	likutis (pradžioje)	susidarė	perduota	likutis (pabaigoje)
Susidariusios atliekos				
Atliekos perduotos atliekų tvarkytojui			Atliekų gavėjas	
			kodas	pavadinimas/vardas, pavardė
			adresas	dokumento pavad., data, Nr.
Atliekos perduotos ne atliekų tvarkytojui			Atliekų gavėjas	

					veiklos kodas	tvarkymo kodas	atliekų panaudojimo patikslintas apibūdinimas
Iš viso:							

_____ (atsakingo asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

7. Atliekų susidarymo suvestinė

Laikotarpis					
data (nuo)	data (iki)				
Atliekų		Atliekų kiekis, t			
kodas	pavadinimas	likutis (pradžioje)	susidarė	perduota	likutis (pabaigoje)
Duomenys apie atliktas techninės priežiūros ar remonto veiklos operacijas ir aptarnautų automobilių skaičių					
operacijos kodas	operacijos pavadinimas	automobilių skaičius			

_____ (atsakingo asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

**Aplinkos apsaugos reikalavimų elektros ir elektroninės įrangos atliekų
tvarkytojams kontrolinio klausimyno
9 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)