

## Perdirbtos komunalinės atliekos, palyginti su susidariusiomis komunalinėmis atliekomis

### Turinys

- 1 Kontaktai
- 2 Metaduomenų atnaujinimas
- 3 Statistinės informacijos apžvalga
- 4 Matavimo vienetas (-ai)
- 5 Ataskaitinis laikotarpis
- 6 Instituciniai įgaliojimai
- 7 Konfidencialumas
- 8 Informacijos sklaidos politika
- 9 Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas
- 10 Statistinės informacijos sklaidos formos, prieinamumas ir aiškumas
- 11 Metodologiniai dokumentai
- 12 Kokybės vadyba
- 13 Reikalingumas ir aktualumas
- 14 Tikslumas ir patikimumas
- 15 Savalaikiškumas ir punctualumas
- 16 Palyginamumas
- 17 Suderinamumas
- 18 Statistinės atskaitomybės našta respondentams
- 19 Statistinių rodiklių revizija
- 20 Statistinių duomenų apdorojimas
- 21 Pastabos ir kita informacija

<b>1 Kontaktai</b>		
1.1	Organizacijos kontaktai	Aplinkos apsaugos agentūra
1.2	Organizacijos padalinio kontaktai	Atliekų licencijavimo skyrius
1.3	Kontaktinis asmuo	Kamilė Petrauskienė
1.4	Kontaktinio asmens pareigos	vedėja
1.5	Kontaktinio asmens pašto adresas	–
1.6	Kontaktinio asmens el. pašto adresas	<a href="mailto:kamile.petrauskiene@aaa.am.lt">kamile.petrauskiene@aaa.am.lt</a>
1.7	Kontaktinio asmens telefono nr.	8 695 46526
1.8	Kontaktinio asmens fakso nr.	–
<b>2 Metaduomenų atnaujinimas</b>		
2.1	Metaduomenų patvirtinimo data	2020-12-15
2.2	Paskutinė metaduomenų sklaidos data	2020-12-15
2.3	Paskutinio metaduomenų atnaujinimo (peržiūros, patikros) data	2020-12-15
<b>3 Statistinės informacijos apžvalga</b>		
3.1	Statistinės informacijos aprašymas (pagrindinės charakteristikos, paskirtis)	Rodiklio „Perdirbtas komunalines atliekos palyginti su susidariusiomis komunalinėmis atliekomis“ rengimo ir skelbimo tikslas – pateikti suinteresuotoms šalims statistinę informaciją apie Lietuvoje susidariusius ir perdirbtas komunalines atliekas.

3.2	Naudojami klasifikatoriai	<p>Atliekų kodų sąrašas – oficialiai skelbiamas <a href="#">Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“</a> (toliau – <a href="#">Atliekų tvarkymo taisyklės</a>), I priede.</p> <p>Atliekų statistinis klasifikatorius – oficialiai skelbiamas Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (<a href="#">EB</a>) Nr. <a href="#">2150/2002</a> dėl atliekų statistikos III priede.</p> <p><a href="#">Atliekų tvarkymo veiklų sąrašas</a> – oficialiai skelbiamas <a href="#">Atliekų tvarkymo taisyklių</a> 2 priede.</p>
3.3	Sektorinė aprėptis	<p>Komunalinių atliekų susidarymo statistinė informacija apima visus gamybinius/ekonominius sektorius, tarp kurių galima išskirti šiuos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. apdirbamoji gamyba;</li> <li>2. variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas;</li> <li>3. žmonių ir gyvūnų sveikatos priežiūros ir vaistinių, ruošiančių ir parduodančių vaistus, veiklos;</li> <li>4. statyba;</li> <li>5. prekyba</li> <li>6. namų ūkiai.</li> </ol> <p>Komunalinių atliekų perdirbimo statistinė informacija apima duomenis, pateiktus atliekų tvarkytojų, kurie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vykdo atliekų surinkimo, vežimo, apdoravimo, naudojimo, šalinimo veiklas;</li> <li>2. išveža (eksportuoja) atliekas iš Lietuvos ir (ar) įveža (importuoja) atliekas į Lietuvą;</li> </ol>
3.4	Apibrėžtis (-ys)	<p>Statistiniame tyrime naudojamos apibrėžtytys pateiktos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>atliekos</b> – medžiaga ar daiktas, kurių turėtojas atsikrato, ketina ar privalo atsikratyti;</li> <li>- <b>atliekų tvarkymas</b> – atliekų surinkimas, vežimas, naudojimas ir šalinimas, šių veiklų organizavimas ir stebėseną, šalinimo vietų vėlesnė priežiūra, įskaitant, kai minėtus veiksmus atlieka prekiautojas atliekomis ar tarpininkas;</li> <li>- <b>atliekų perdirbimas</b> – atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į tos pačios ar kitos paskirties produktus ar medžiagas. Ši veikla apima organinių medžiagų perdirbimą, tačiau neapima naudojimo energijai gauti ir perdirbimo į medžiagas, kurios turi būti naudojamos kaip kuras ar užpildas;</li> <li>- <b>atliekų naudojimas</b> – veikla, kurios pagrindinis rezultatas yra atliekas sudarančių medžiagų naudojimas konkrečiai paskirčiai vietoj kitų medžiagų, arba veikla, kurios rezultatas yra atliekų paruošimas naudoti pagal tą paskirtį įmonėje arba visame ūkyje;</li> <li>- <b>atliekų apdorojimas</b> – atliekų naudojimo ar šalinimo veikla, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti;</li> <li>- <b>atliekų šalinimas</b> – veikla, nepriskiriama prie atliekų naudojimo, net jei antrinis tokios veiklos rezultatas yra medžiagų ar energijos gavimas.</li> <li>- <b>komunalinės atliekos</b> – buitinės (buityje susidaranti) atliekos ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas.</li> </ul>

3.5	Statistinio stebėjimo vienetas	Statistinio stebėjimo vienetas yra ūkio subjektas, vykdamas komunalinių atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą.
3.6	Statistinė (tiriamoji) visuma	Lietuvos Respublikos teritorijoje veiklą vykdančios ūkio subjektai (atliekų darytojai ir atliekų tvarkytojai), kurie teisės aktų nustatyta tvarka privalo vykdyti perdirbtų komunalinių atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą.
3.7	Geografinė apėptis	Visa šalies teritorija.
3.8	Laiko apėptis	Nuo 2010 m.
3.9	Bazinis laikotarpis	–
<b>4</b>	<b>Matavimo vienetas (-ai)</b>	Komunalinių atliekų susidarymo ir perdirbimo kiekis – tonomis. Perdirbtos komunalinės atliekos, palyginti su susidariusiomis komunalinėmis atliekomis – procentais.
<b>5</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>	Metai.
<b>6</b>	<b>Instituciniai įgaliojimai</b>	
6.1	Teisės aktai ir kiti susitarimai	- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas <a href="#">(EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos</a> ;  - <a href="#">Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas</a> ;  - <a href="#">Atliekų tvarkymo taisyklės</a> ;  - <a href="#">Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės</a> .
6.2	Apsikeitimas statistiniais duomenimis	–
<b>7</b>	<b>Konfidencialumas</b>	
7.1	Konfidencialumo užtikrinimo politika	<a href="#">Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas</a> ;  2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas <a href="#">(EB) Nr. 223/2009</a> dėl Europos statistikos, panaikinančias Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL 2009 L87, p. 164).
7.2	Duomenų konfidencialumą užtikrinančios taisyklės	Remiantis Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos įstatymo 14 ir 15 straipsniais, kiekvienos įmonės Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti duomenys laikomi konfidencialiais ir saugomi įstatymų nustatyta tvarka. Aplinkos apsaugos agentūra griežtai laikosi duomenų konfidencialumo principo ir užtikrina, kad statistikos reikmėms gauti duomenys bus naudojami tik apibendrintai statistinei informacijai rengti.
<b>8</b>	<b>Informacijos sklaidos politika</b>	
8.1	Statistinės informacijos skelbimo kalendorius	Statistinė informacija skelbiama <a href="#">Oficialiosios statistikos portale</a> pagal patvirtintą Oficialiosios statistikos kalendorių.
8.2	Nuoroda į statistinės informacijos skelbimo kalendorių	<a href="#">Oficialiosios statistikos kalendorius</a>

8.3	Statistinės informacijos skelbimo tvarka	Statistinė informacija skelbiama <a href="#">Oficialiosios statistikos portale</a> pagal Oficialiosios statistikos kalendorių, vadovaujantis <a href="#">Oficialiosios statistikos sklaidos politikos gairėmis</a> ir <a href="#">Statistinės informacijos rengimo ir sklaidos taisyklėmis</a> .
<b>9</b>	<b>Statistinės informacijos skelbimo periodiškumas</b>	Metinis.
<b>10</b>	<b>Statistinės informacijos sklaidos formos, prieinamumas ir aiškumas</b>	
10.1	Informaciniai pranešimai	–
10.2	Leidiniai	Iki 2014 m. informacija skelbiama metiniame leidinyje „Aplinkos būklė. Tik faktai“. Elektroninė leidinio versija skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) tinklalapyje, rubrikoje „ <a href="#">Leidiniai ir ataskaitos</a> “.
10.3	Duomenų bazės	<a href="#">Rodiklių duomenų bazė</a> (Aplinkosauga ir energetika -> Aplinkosauga->Perdirbtos komunalinės atliekos, palyginti su susidariusiomis komunalinėmis atliekomis
10.4	Prieiga prie mikroduomenų	–
10.5	Kita	<a href="#">Eurostato duomenų bazė</a> (sritis „Environment and energy“ → Environment → Waste → Waste streams → Recycling rate of municipal waste)
<b>11</b>	<b>Metodologiniai dokumentai</b>	–
<b>12</b>	<b>Kokybės vadyba</b>	
12.1	Kokybės užtikrinimas	Statistinės informacijos ir jos rengimo kokybė užtikrinama vadovaujantis Europos statistikos praktikos kodekso nuostatomis. 2014 m. Aplinkos apsaugos agentūroje įdiegta kokybės vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio kokybės vadybos sistemų standarto ISO 9001 reikalavimus.
12.2	Kokybės vertinimas	Statistinių rezultatų kokybė atitinka reikalingumo ir patikimumo, savalaikiškumo ir punktualumo, palyginamumo ir suderinamumo reikalavimus. Vertinant rodiklius analizuojama gautos informacijos kokybė. Atliekama papildoma statistinių duomenų kokybės kontrolė makroduomenų lygmeniu.
<b>13</b>	<b>Reikalingumas ir aktualumas</b>	
13.1	Vartotojų poreikiai	Pagrindiniai statistinės informacijos vartotojai yra Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, kitos valstybės institucijos, įstaigos ir organizacijos, švietimo ir mokslo įstaigos, Europos ir tarptautinės organizacijos, žiniasklaida, visuomenė.

13.2	Vartotojų pasitenkinimas	<p>Siekiant nustatyti vartotojų pasitenkinimą skelbiama statistine informacija, yra stebimas Agentūros tinklalapio rubrikos „Atliekos“ lankomumas.</p> <p>Rubrikos „Atliekų apskaitos duomenys“ / „Dėl skelbiamos statistinės informacijos atitikties vartotojų poreikiams“ pateikti kontaktai vartotojų poreikiams išsakyti. Su duomenų vartotojais yra bendraujama telefonu ar elektroniniu paštu. Pagal išsakytas vartotojų nuomones ir jų pateiktus poreikius vertinamas skelbiamos statistinės informacijos reikalingumas, atskirų statistikos sričių rodiklių poreikis.</p> <p>Esant vartotojų poreikiui viešai skelbiama statistika papildoma naujomis rubrikomis, statistinėmis ataskaitomis, grafikais ir pan.</p> <p>Reguliariai vartotojų nuomonė nėra renkama.</p>
13.3	Statistinės informacijos pilnumas (išsamumas)	Visi reglamentuoti rodikliai yra skelbiami.
13.3.1	Reikalingos informacijos pilnumo (išsamumo) laipsnis	Pagal Oficialiosios statistikos darbų programą parengta informacija skelbiama 100%.
<b>14</b>	<b>Tikslumas ir patikimumas</b>	
14.1	Bendras tikslumas	–
14.2	Imties paklaida	–
14.3	Paklaida, nesusijusi su imtimi	–
14.3.1	Paklaida, atsiradusi dėl neatsakymo	–
14.3.1.1	Statistinio vieneto neatsakymo lygis, proc.	–
14.3.1.2	Rodiklio neatsiskaitymo lygis, proc.	–
<b>15</b>	<b>Savalaikiškumas ir punctualumas</b>	
15.1	Savalaikiškumas	Statistinė informacija skelbiama gruodžio mėn. ataskaitiniams metams pasibaigus.
15.2	Punctualumas	Statistinė informacija yra skelbiama pagal <a href="#">Oficialiosios statistikos kalendorių</a> . Esant vėlavimui, vartotojams iš anksto pranešama, nurodant priežastį ir naują skelbimo datą.
15.2.1	Laiku paskelbtos statistinės informacijos dalis	100%.
<b>16</b>	<b>Palyginamumas</b>	
16.1	Geografinis palyginamumas	Statistinė informacija yra palyginama tarp ES šalių.
16.2	Palyginamumas laiko atžvilgiu	Užtikrinamas visiškasis palyginamumas.
16.2.1	Palyginamų laiko eilučių ilgis	Laiko eilutė palyginama nuo 2010 m.
<b>17</b>	<b>Suderinamumas</b>	
17.1	Suderinamumas tarp skirtingų statistinių sričių	Užtikrinamas visiškasis palyginamumas su Lietuvos statistikos departamento skelbiama statistine informacija, visais naudojamais statistiniais Lietuvos ir Eurostato klasifikatoriais.
17.2	Vidinis suderinamumas	Visi skaičiavimai atliekami pagal bendrą ES metodiką, rezultatai yra patikimi ir suderinti.
<b>18</b>	<b>Statistinės atskaitomybės našta respondentams</b>	–
<b>19</b>	<b>Statistinių rodiklių revizija</b>	
19.1	Revizijos politika	–
19.2	Revizijos praktika	Skelbiami galutiniai rezultatai ir jie nėra vėliau revizuojami.
19.2.1	Revizijos metu gauto pokyčio vidurkis	–

<b>20</b>	<b>Statistinių duomenų apdorojimas</b>	
20.1	Statistinių duomenų šaltinis	Statistinės informacijos šaltinis yra administraciniai duomenų šaltiniai. Naudojami duomenys iš administracinių šaltinių: įmonių, privalančių vykdyti atliekų tvarkymo apskaitą, metinių ataskaitų duomenys.
20.2	Statistinių duomenų rinkimo periodiškumas	Metai.
20.3	Statistinių duomenų rinkimas	Praėjusių kalendorinių metų atliekų apskaitos ataskaitas įmonės teikia internetu (terminas: iki einamųjų metų balandžio 1 d.) naudodami informacinę sistemą <a href="#">GPAIS</a> . Ataskaitų formą ir pildymo tvarką nustato Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės.
20.4	Statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas	Statistinių duomenų kokybei užtikrinti atliekamas statistinių duomenų tinkamumo patvirtinimas ir redagavimas. Pirmu etapu tikrinama, ar duomenys atitinka matematinės, logines bei ribines kontrolės sąlygas. Statistiniai duomenys ištaisomi atsižvelgiant į klaidos pobūdį. Ignoruotinos klaidos taisomos, atsižvelgiant į respondento nurodytą klaidos priežastį. Privalomos taisyti klaidos visada ištaisomos. Statistiniai duomenys lyginami su ankstesnių tyrimų duomenimis. Atliekamas duomenų redagavimas.
20.5	Statistinių rodiklių rengimas	Statistinius rodiklius rengia specialistai, naudodami ekspertinio vertinimo metodus (galimas neteisingai nurodytų matavimo vienetų redagavimas ir pan.).
20.6	Sezono ir darbo dienų skaičiaus įtakos pašalinimas	–
<b>21</b>	<b>Pastabos ir kita informacija</b>	
		–