



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

# **2013 metų faktinio Klaipėdos miesto savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžio skaičiavimas**

**Klaipėda, 2014**

## PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriumi 2010 m. birželio 2 d.  
įsakymu Nr. AD1-1027  
(Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
2013 m. birželio 13 d. įsakymo Nr. AD1-1486  
redakcija)

## **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ SKAIČIAVIMO METODIKA**

### **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą skaičiavimo metodika (toliau – Metodika) parengta vadovaujantis 2011 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 34(3) straipsnių, aštuntojo(1) skirsnio pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo aštuntuoju(2), aštuntuoju(3), aštuntuoju(4), aštuntuoju(5), aštuntuoju(6), aštuntuoju(7), aštuntuoju(8), aštuntuoju(9), aštuntuoju(10) skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymą Nr. XI-1892 (Žin., 2012, Nr. 6-190) ir 2011 m. gruodžio 22 d.; Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 2, 6, 7, 8, 9, 10 straipsnių pakeitimo ir papildymo bei Įstatymo papildymo 7(1) straipsniu įstatymą Nr. XI-1893 (Žin., 2012, Nr. 6-191); Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu (Žin., 1992, Nr. 5-75; 1996, Nr. 57-1335; 1997, Nr. 65-1540; 2000, Nr. 39-1093, Nr. 90-2773; 2002, Nr. 2-49; 2003, Nr. 61-2763; 2004, Nr. 36-1179, Nr. 60-2121; 2005, Nr. 47-1558; 2008, Nr. 120-4550; 2010, Nr. 70-3472); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 40-1499) (su pakeitimais); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2001, Nr. 45-1604; 2002, Nr. 100-4461; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr. 11-461; 2008, Nr. 55-2109, Nr. 26-942, Nr. 67-2541; 2010 Nr. 43-2070; 2010, Nr. 70-3492; 2010, Nr. 135-6910; 2011, Nr. 57-2721, Nr. 150-7100; 2012, Nr. 16-697); kitais teisės aktais. Rengiant šią Metodiką taip pat buvo vadovaujama Aplinkos ministerijos parengta Atliekų tvarkymo įkainių (tarifų) skaičiavimo metodika (rekomenduojama) ir komentarais.

2. Ši Metodika yra skirta Klaipėdos regiono Klaipėdos miesto savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos būtinųjų pajamų pagal atskiras veiklas, taip pat bendrųjų sąnaudų, kurias sudaro atskirų veiklų būtinųjų sąnaudų ir normatyvinio pelno suma, apskaičiavimo principams ir metodams. Pagal Metodikos nuostatas apskaičiuojamas komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemos bendrąsias sąnaudas, apskaičiuojamas vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydis Klaipėdos mieste. Pasibaigus veiklos finansiniams metams sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į finansinį rezultatą, numatomus kuro, elektros, šiluminės energijos ir kitų kainų bei mokesčių pokyčius ir į naujas komunalinių atliekų tvarkymo priemones, jeigu šios numatytos komunalinių atliekų tvarkymo planuose. Atsižvelgiant į šių perskaičiavimų rezultatus atliekami koregavimai.

3. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos būtiniosios sąnaudos – tai atskirų veiklų, be kurių neįmanoma įgyvendinti tikslų ir uždavinių, keliamų Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane, regioniniuose atliekų tvarkymo planuose ir savivaldybės atliekų tvarkymo plane, sąnaudų suma.

4. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos veiklos numatomos, atsižvelgiant į komunalinių atliekų tvarkymo planuose numatytas priemones. Šias veiklas sudaro:

- 4.1. komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas;
- 4.2. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas;

4.3. komunalinių atliekų šalinimas (regioninio sąvartyno eksploatavimas, įskaitant jo uždarymą, rekultivavimą ir priežiūrą po uždarymo, netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymą bei priežiūrą po uždarymo, mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procesas, atliekų, likusių po mechaninio atliekų apdorojimo, atidavimas naudojimui į kogeneracinę jėgainę energijai gauti, kompostavimo aikštelių eksploatavimas, bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos);

4.4. vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą administravimas.

## II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

### Metodikoje naudojamos šios sąvokos:

5. **Antrinės žaliavos** – tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir perdirbti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos.

6. **Atliekos** – bet kokios medžiagos ar daiktai, kurių atliekų turėtojas atsikrato, nori atsikratyti ar privalo atsikratyti ir kurie priklauso atliekų kategorijoms, nurodytoms Lietuvos Respublikos atliekų įstatymo 1 priede, bei patenka į atliekų sąrašą, nurodytą Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2011-05-03 d. įsakymu Nr. D1-368, 1 priede (Žin., 2011, Nr.57-2721).

7. **Būtinios sąnaudos (BS)** – tai pagrįstos mažiausios sąnaudos, reikalingos komunalinių atliekų tvarkymo veiklai aptarnaujamoje teritorijoje vykdyti optimaliu būdu. Į būtinąsias sąnaudas neįtraukiamos sąnaudos, skirtos kitoms veiklos sritims, tiesiogiai nesusijusioms su komunalinių atliekų tvarkymu.

8. **Būtinios pajamos (BP)** – tai pajamos, kurias už teikiamas komunalinių atliekų tvarkymo paslaugas turi gauti šią veiklą vykdantys subjektai ir kurias sudaro būtinųjų sąnaudų ir pajamų iš kitos veiklos skirtumo, normatyvinio pelno ir pridėtinės vertės mokesčio suma.

9. **Bendrosios būtinios pajamos (BBP)** – atskirų veiklų (komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo, komunalinių atliekų šalinimo, vietinės rinkliavos administravimo) būtinųjų pajamų suma.

10. **Bendrosios pajamos iš kitos veiklos (BKVP)** – tai pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos už antrinių žaliavų pardavimą, už komposto pardavimą, už pelenų šalinimą, pajamos iš atsinaujinančių energijos šaltinių ir kitos pajamos.

11. **Pajamų iš kitos veiklos rezervas (KVPR)** – leistinas pajamų rezervas, būtinas kitos veiklos motyvacijai užtikrinti ir kitos veiklos rizikai sumažinti.

12. **Pajamos iš kitos veiklos (KVP)** – tai bendrųjų pajamų iš kitos veiklos dalis, neįskaitant pajamų iš kitos veiklos rezervo.

13. **Didžiosios atliekos** – stambūs buitines apyvokos daiktai.

14. **Komunalinės atliekos (KA)** – buitinės (buityje susidarančios) ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas.

15. **Komunalinių atliekų turėtojas** – komunalinių atliekų gamintojas arba asmuo, kuris turi komunalinių atliekų.

16. **Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios sąnaudos** – tai atskirų veiklų būtinųjų sąnaudų ir normatyvinio pelno suma.

17. **Normatyvinis pelnas (NP)** – leistinas pelnas, būtinas šios veiklos motyvacijai užtikrinti ir veiklos rizikai sumažinti.

18. **Buityje susidarančios pavojingos atliekos** – galvaniniai elementai, akumuliatoriai, pasenę vaistai, buitinės chemijos produktai, lakų, dažų, skiediklių atliekos, cheminėmis medžiagomis užteršta pakuotė, panaudoti tepalai, tepalų filtrai ir kitos naftos produktų atliekos, pavojingų medžiagų turinčios elektros ir elektronikos įrangos bei kitos namų ūkiuose ir ūkio subjektų buityje susidarančios pavojingos atliekos.

19. **Buityje susidarančios elektros ir elektroninės įrangos atliekos** – buityje, taip pat komerciniuose bei pramonės ūkio objektuose, institucijose ir kituose šaltiniuose susidarančios

elektros ir elektroninės įrangos atliekos, savo pobūdžiu ar sudėtimi bei kiekiu panašios į buitįje susidarančias elektros ir elektroninės įrangos atliekas.

20. **Biologiškai skaidžios atliekos** – bet kokios atliekos, kurios gali būti suskaidytos aerobiniu ar anaerobiniu būdu, pvz.: sodo atliekos, popierius, kartonas.

21. **Prognozuojamos sąnaudos** – tai prognozuojamos atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos sąnaudos.

22. **Prognozuojamos pajamos** – tai prognozuojamų atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos prognozuojamų sąnaudų, normatyvinio pelno ir pridėtinės vertės mokesčio suma.

23. **Sąnaudos** – per tam tikrą laikotarpį įmonės sunaudotas turtas ar ištekčiai pajamoms gauti.

24. **Tarifas** – mokėjimų norma; jų sąrašas: draudimo, pašto, transporto, muitų tarifas, darbo užmokesčio tarifas.

25. **Vietinė rinkliava už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą (toliau – vietinė rinkliava)** – tai Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir jų tvarkymą nustatyta privaloma įmoka, galiojanti Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje.

26. **Operatorius** – viešųjų pirkimų konkurso būdu išrinktas fizinis arba juridinis asmuo, turintis įgaliojimus užtikrinti įrangos ir (ar) sistemų techninį veikimą. Operatoriaus teisės ir pareigos nustatomos sutartyse tarp šalių numatytais susitarimais.

### III. VIETINĖS RINKLIAVOS SKAIČIAVIMO BENDRIEJI PRINCIPAI

27. Vietinės rinkliavos, kurią moka atliekų turėtojai, dydis turi būti toks, kad surinktomis lėšomis būtų apmokėtos visos atliekų tvarkytojo veikloje susidarančių komunalinių atliekų sutvarkymo sąnaudos.

28. Veiksminga sąnaudų mažinimo priemonė – tai viešųjų pirkimų konkursai komunalinių atliekų tvarkymo sistemos objektų projektuotojams, rangovams, operatoriams, komunalinių atliekų surinkėjams ir kt. Vietinės rinkliavos dydis apskaičiuojamas pagal tam tikroje aptarnaujamoje teritorijoje vykdomų veiklų sąnaudas, atsižvelgiant į vykdytojų normatyvinį pelną bei rezervą, kuris yra būtinas galimoms neatitiktims tarp apskaičiuotųjų prognozuojamų sąnaudų bei faktinių sistemos bendrųjų sąnaudų suderinti. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal vežėjų konkurso rezultatus, o kitų veiklų (atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) – pagal sąnaudų prognozes, parengtas vadovaujantis šios Metodikos nuostatomis.

29. Savivaldybės taryba patvirtina vietinės rinkliavos dydį, apskaičiuotą pagal šią Metodiką.

30. Vietinės rinkliavos dydžio nustatymo pradinis žingsnis yra atliekų tvarkymo atskirų veiklų būtinųjų sąnaudų nustatymas bei pagal jas apskaičiuotos būtiniosios pajamos. Pagrindžiant atliekų šalinimo, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo ir vietinės rinkliavos administravimo būtinąsias sąnaudas gali būti vadovujamasi šiais atliekų tvarkymo veikloje dalyvaujančios įmonės turimais duomenimis, kitais dydžiais ar normatyvais:

30.1. praėjusių laikotarpių (ne trumpiau kaip 12 paskutiniųjų mėnesių) faktiniai duomenys. Šie duomenys gali būti naudojami dviem būdais – įvertinant jų kitimo tendencijas oficialiai skelbiamais rodikliais (pvz., Finansų ministerijos skelbiamos ekonominių rodiklių projekcijos, Statistikos departamento skelbiami kainų indeksai ir pan.) arba nevertinant šių tendencijų (tuo atveju, kai neprognozuojama pasikeitimų). Tuo atveju, kai atitinkamos rūšies sąnaudų per praėjusį laikotarpį nebuvo (per 12 paskutiniųjų mėnesių apie tokias sąnaudas nėra duomenų) arba atsiranda nauja rūšis sąnaudų, turi būti vadovujamasi kitais žemiau pateikiamais duomenimis;

30.2. galiojančiose paslaugų, darbų atlikimo ar kitose sutartyse nustatytos kainos, tarifai ar užmokesčiai;

30.3. teisės aktuose ar kituose dokumentuose nustatyti normatyvai, įkainiai, sąnaudų normos;

30.4. įmonės patvirtintos sąnaudų normos ar normatyvai;

30.5. rinkos kainos;

30.6. sąnaudos, susijusios su KRATC strateginiame veiklos plane bei Klaipėdos miesto savivaldybės atliekų tvarkymo plane numatytų priemonių Klaipėdos miesto savivaldybėje įgyvendinimu.

31. Apskaičiuojant prognozuojamas atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos sąnaudas gali būti vadovaujama šiais duomenimis, dydžiais ar normatyvais:

31.1. Finansų ministerijos skelbiamos ekonominių rodiklių projekcijos, Statistikos departamento skelbiami kainų indeksai ir pan.;

31.2. teisės aktuose ar kituose dokumentuose nustatyti normatyvai, įkainiai, sąnaudų normos;

31.3. Uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro turimi duomenys apie atliekų surinkimą ir pervežimą (vežėjų GPS duomenų bazės, regioninio sąvartyno apskaitos duomenys ir pan.);

31.4. rinkos kainos;

31.5. apibendrinti kitų Lietuvos regionų atliekų tvarkymo sistemų finansiniai ir ekonominiai duomenys.

**UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų faktiniai rodikliai</b>
<b>IV. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS ATSKIRŲ VEIKLŲ SĄNAUDŲ IR PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS</b>	
<b>4.1. Komunalinių atliekų tvarkymo veiklas vykdančių įmonių sąnaudų elementai</b>	
32. Komunalinių atliekų tvarkymo bendrąsias sąnaudas (prognozuojamas ir faktines) sudaro šių atskirų veiklų sąnaudos:	
32.1. komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo sąnaudos;	
32.2. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos;	
32.3. komunalinių atliekų šalinimo, į kurį įeina regioninio sąvartyno eksploatavimo, įskaitant uždarymo, rekultivavimo ir priežiūros po uždarymo, ir netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos, komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos, mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso sąnaudos, kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos bei bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos;	
32.4. vietinės rinkliavos administravimo, į kurį įeina vietinės rinkliavos rinkimo organizavimo ir vykdymo (vietinės rinkliavos apskaičiavimo atskiriems subjektams, sąskaitų išrašymo, jų išsiuntimo ir kitos) sąnaudos.	
33. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskirų veiklų būtinųjų sąnaudų ir būtinųjų pajamų skaičiavimo nuostatos pateikiamos 4.3–4.7 skyriuose.	
<b>4.2. Komunalinių atliekų tvarkymo būtinosios pajamos</b>	
34. Komunalinių atliekų tvarkymo veiklos normatyvinis pelnas – tai apskaičiuotas planuojamos veiklos pelnas, kuris numatomas kaip būsimojo veiklos vykdytojo leistinas pelnas, būtinas šiai veiklai motyvuotai vykdyti bei šios veiklos rizikai sumažinti. Regioninėje atliekų tvarkymo sistemoje veiklos vykdytojo normatyvinis pelnas yra priskiriamas atliekų tvarkymo sistemos bendrosioms sąnaudoms, kurias apmoka atliekų turėtojai.	
35. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskiros veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas pagal formulę:	
$NP_i = PN_i \times (BS_i - KVP_i), (Lt) \quad (1)$	
kur:	
$NP_i$ – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) normatyvinis pelnas ( $NP_{asp}$ , $NP_{dga}$ ; $NP_{aš}$ , $NP_{vra}$ ), Lt;	$NP_{asp}$ Klaipėdos m. – 0 Lt; $NP_{dga}$ Klaipėdos m. – 3237 Lt; $NP_{aš}$ – 264880 Lt; $NP_{vra}$ Klaipėdos m. – 0 Lt.
$PN_i$ – pelno normatyvas ( $PN_{asp}$ , $PN_{dga}$ , $PN_{aš}$ , $PN_{vra}$ ), priklausantis nuo atliekų tvarkymo veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas, komunalinių atliekų šalinimas; vietinės rinkliavos administravimas) pobūdžio, procentais;	$PN_{asp}$ Klaipėdos m. – 0 %; $PN_{dga}$ Klaipėdos m. – 4 %; $PN_{aš}$ – 4 %, $PN_{vra}$ Klaipėdos m. – 0 %

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
<i>BSi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) būtiniosios sąnaudos ( <i>BSasp</i> , <i>BSdga</i> , <i>BSaš</i> , <i>BSvra</i> ), Lt;	<i>BSasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 7756896 Lt; <i>BSdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 81178 Lt; <i>BSaš</i> – 12986322 Lt; <i>BSvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 1261516 Lt.
<i>KVPi</i> – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	<i>KVPasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 0 Lt; <i>KVPdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 250 Lt; <i>KVPaš</i> – 6364314 Lt; <i>KVPvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> – 0 Lt.
<i>i</i> - indeksas, nurodantis atskirą komunalinių atliekų tvarkymo veiklą ( <i>asp</i> (komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veikla); <i>dga</i> (didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas); <i>aš</i> (atliekų šalinimo veikla); <i>vra</i> (vietinės rinkliavos administravimo veikla).	
36. Komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios pajamos apskaičiuojamos kaip šios veiklos būtinųjų sąnaudų ir pajamų iš kitos veiklos skirtumo, normatyvinio pelno ir PVM suma pagal formulę:	
$BPi = (BSi - KVPi) + NPi + PVMi, (Lt) \quad (2)$	
kur:	
<i>BPi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	<i>BPasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 9385845 Lt; <i>BPdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 101840 Lt; <i>BPaš</i> - 8333135 Lt; <i>BSvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1526434 Lt.
<i>BSi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	<i>BSasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 7756896 Lt; <i>BSdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 81178 Lt; <i>BSaš</i> - 12986322 Lt; <i>BSvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1261516 Lt.
<i>KVPi</i> – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	<i>KVPasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt; <i>KVPdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 250 Lt; <i>KVPaš</i> - 6364314 Lt; <i>KVPvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt.
<i>NPi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos normatyvinis pelnas, Lt;	<i>NPasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt; <i>NPdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 3237 Lt; <i>NPaš</i> - 264880 Lt; <i>NPvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt.
<i>PVMi</i> – pridėtinės vertės mokestis, Lt.	<i>PVMasp</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1828948 Lt; <i>PVMdga</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 17675 Lt; <i>PVMaš</i> - 1446247 Lt; <i>PVMvra</i> <sub>Klaipėdos m.</sub> - 264918 Lt.

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
<b>4.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</b>	
37. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimas pagal šio skyriaus 37–51 punktų nuostatas, kurį atlieka uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, yra skirtas šiems tikslams:	
37.1. įvertinti konkurso dalyvių pasiūlytų kainų realumą;	
37.2. nustatyti ar konkurso metu pasiūlytos kainos nėra per didelės ir priimtinos perkančiajai organizacijai.	
Skaičiuojant vietinės rinkliavos dydį, turi būti naudojama atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų sutartyje, sudarytoje su konkurso būdu parinktu vežėju, nustatyta paslaugų kaina. Teikti komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugas gali vienas ar keli vežėjai. Kai vežėjų paslaugų kainos yra skirtingos, skaičiuojant vietinės rinkliavos dydį, turi būti atsižvelgta į kiekvienam iš jų prognozuojamą surinkti atliekų kiekio dalį bendroje atliekų apimtyje, apskaičiuotą pagal prognozuojamus kiekvienam vežėjui tenkančius atliekų kiekius, įvertinus faktinius vežėjų duomenis už praėjusį laikotarpį, t. y. skaičiuojamas svertinis komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų kainos vidurkis.	143,58 Lt
38. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo sąnaudas sudaro:	
38.1. kuro ir tepalų sąnaudos;	
38.2. mašinų techninės priežiūros ir remonto sąnaudos;	
38.3. konteinerių remonto ir plovimo sąnaudos;	
38.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	
38.5. draudimo sąnaudos;	
38.6. darbo užmokesčio fondas;	
38.7. netiesioginės sąnaudos;	
38.8. kitos įvairios sąnaudos.	
39. <b>Kuro ir tepalų sąnaudos.</b> Kuro sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant atitinkamos transporto priemonės kuro sąnaudų faktinius normatyvus (l/100 km) ir nuvažiuotą atstumą, surenkant ir pervežant komunalines atliekas. Atstumo apskaičiavimo ir kuro sąnaudų normatyvo nustatymo pagrindas – faktiniai praėjusių laikotarpių duomenys, gauti apibendrinant uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro turimą informaciją iš vežėjų GPS duomenų bazių. Tepalų sąnaudoms apskaičiuoti taikomas 8 proc. normatyvas nuo kuro sąnaudų.	
40. <b>Mašinų techninės priežiūros ir remonto sąnaudos</b> apskaičiuojamos taikant 5 proc. normatyvą nuo transporto priemonių įsigijimo kainos.	
41. <b>Konteinerių remonto ir plovimo sąnaudos</b> apskaičiuojamos taikant 2 proc. normatyvą nuo konteinerių įsigijimo kainos. Tuo atveju, kai konteinerių įsigijimo kainos nėra žinomos, skaičiavimuose naudojamos rinkos kainos. Konteinerių kiekis apskaičiuojamas pagal atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų pirkimo konkursui vežėjų pateiktus faktinius konteinerių, kuriuos aptarnauja konkretus vežėjas, kiekius.	
42. <b>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos</b> skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka apskaičiuotomis turto nusidėvėjimo normomis. Tuo atveju, kai atliekų surinkimo ir pervežimo veikloje naudojamo turto įsigijimo kainos (pradinės vertės) nėra žinomos, skaičiavimuose naudojamos rinkos kainos.	



Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
43. <i>Draudimo sąnaudos</i> apskaičiuojamos pagal prognozinius mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju). Į draudimo sąnaudas gali būti įtraukiamas tik su atliekų surinkimo ir pervežimo veikla susijusio turto (transporto priemonės, konteineriai) draudimas ar su šia veikla susijęs kitos rūšies draudimas.	
44. <i>Darbo užmokesčio fondas</i> apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro šiukšliavežių ekipažams (ne daugiau kaip 3 žmonės) prognozuojamas visų rūšių darbo užmokestis už atliktą darbą arba dirbtą laiką. Socialinio draudimo sąnaudas bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus šių įmokų tarifus.	
45. <i>Linijinio personalo kaštai</i> apskaičiuojami taikant 17,3 proc. normatyvą nuo pagal 44 punkto nuostatas apskaičiuoto darbo užmokesčio fondo.	
46. <i>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos bendrosios ir administracinės sąnaudos</i> apskaičiuojamos atsižvelgiant į vežėjų paėjusių laikotarpių apibendrintus duomenis (bendrųjų ir administracinių sąnaudų dalis pardavimų savikainoje ir pan.) esančius finansinės atskaitomybės dokumentuose, vežėjų pateiktuose Juridinių asmenų registru.	
47. <i>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos</i> apskaičiuojamos, įvertinus tai, kokia bus išmokama palūkanų ir įmokų už paskolų garantijas suma bei kokios kitos veikloje patiriamos finansinės veiklos sąnaudos. Duomenys šios rūšies sąnaudoms apskaičiuoti – finansinės atskaitomybės dokumentuose, kurie pateikti Juridinių asmenų registru, esanti informacija.	
48. <i>Kitos įvairios sąnaudos</i> apskaičiuojamos taikant 3 proc. normatyvą nuo aukščiau nurodytų sąnaudų sumos.	
49. <i>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo normatyvinis pelnas</i> apskaičiuojamas taikant 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.	
50. <i>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos PVM</i> skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka. Tuo atveju, kai su vežėjais sudarytose sutartyse nurodyta komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų kaina yra nurodyta neišskiriant PVM, dėl šio mokesčio padidėjimo yra mažinama paslaugų kaina (sąnaudos be PVM), tokiu būdu, kad sutartyje nurodyta kaina liktų nepakitusi.	
51. Pagal sudarytas sutartis su vežėjais dėl komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo skaičiuojant būtinąsias pajamas vadovaujamosi šiais principais:	
51.1. antrinių žaliavų surinkimo ir pervežimo sąnaudas padengia pajamos iš antrinių žaliavų pardavimo;	
51.2. į komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo sąnaudas antrinių žaliavų surinkimo ir pervežimo sąnaudos nėra įtraukiamos.	
<b>4.4. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</b>	
52. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinąsias pajamas apskaičiuojamos, atsižvelgiant į šios veiklos būtinąsias sąnaudas ir normatyvinį pelną.	
53. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:	81178 lt
53.1. darbo užmokesčio sąnaudos aikštelių darbuotojams;	48106 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
53.2. draudimo sąnaudos;	1155 Lt
53.3. išlaidos elektros energijai;	3201 Lt
53.4. išlaidos surinktų atliekų tvarkymui (atliekų vežimas šalinti į sąvartyną ar perdavimas kitiems tvarkytojams);	10569 Lt
53.5. kitos veiklos sąnaudos (vandens, ryšio, laboratorinių tyrimų, darbo priemonių, kt.).	18147 Lt
54. Tuo atveju, jeigu didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas konkurso būdu perduodamas Operatoriui, sąnaudos įvertinamos pagal sutartyje tarp KRATC ir Operatoriaus nustatytus tarpusavio finansinius įsipareigojimus.	
55. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant komunalinių atliekų tvarkymo normatyvą ne didesnį kaip 8 proc. nuo būtinųjų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudų. PVM skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	4 %
56. Būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BPdga = (BSdga - KVPdga) + NPdga + PVMdga, (Lt)$ (3)	<i>BPdga-101840 Lt;</i>
kur:	
BPdga – būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	<i>BPdga-101840 Lt;</i>
BSdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo bendrosios sąnaudos, Lt;	<i>BSdga-81178 Lt;</i>
KVPdga – pajamos iš kitos veiklos (didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos bei pajamos už pakuočių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų sutvarkymą iš gamintojų bei importuotojus atstovaujančių organizacijų, kt. pajamos), Lt.;	<i>KVPdga-250 Lt;</i>
NPdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	<i>NPdga- 3237 Lt;</i>
PVMdga – veiklos PVM, Lt.	<i>PVMdga-17675 Lt;</i>
<b>4.5. Komunalinių atliekų šalinimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</b>	
<b>4.5.1. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudų skaičiavimo principai</b>	
57. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:	
57.1. regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo sąnaudos;	
57.2. bendrosios ir administracinės sąnaudos;	
57.3 finansinės investicinės veiklos sąnaudos.	
58. Klaipėdos miestui tenkanti komunalinių atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne sąnaudų dalis apskaičiuojama, atsižvelgiant į regiono savivaldybių 2005 m. gegužės 31 d. sudarytos sutarties nuostatas, kurios numato atliekų transportavimo sąnaudų skirtumo dėl atstumo nuo konkrečios savivaldybės iki regioninio sąvartyno kompensavimą, nustatant regioninio sąvartyno teikiamų paslaugų skirtingus tarifus, t. y. kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojant solidarų „vartų mokesį“. Tokiu būdu, pagal 4.5.4 skyriaus nuostatas Klaipėdos miestui apskaičiuoto solidaraus „vartų mokesčio“ ir Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodyto Klaipėdos miestui tenkančio atliekų kiekio (esant būtinybei, pakoreguoto pagal faktinius duomenis) sandauga sudaro komunalinių atliekų šalinimo sąnaudas Klaipėdos miestui.	
59. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos Klaipėdos miestui apskaičiuojamos tokia tvarka:	
59.1. pagal 4.5.2–4.5.3 skyrių nuostatas apskaičiuojamos regioninio sąvartyno būtiniosios atliekų šalinimo sąnaudos, t. y. sąnaudos	12986322 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
tenkančios visam Klaipėdos regionui;	
59.2. pagal 4.5.4 skyriaus nuostatas apskaičiuojamos būtinios atliekų šalinimo pajamos (BAŠP), nustatomas bazinis „vartų mokestis“ ir kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojamas solidarūs „vartų mokestis“. Bazinio ir solidarių „vartų mokesčių“ apskaičiavimui naudojami Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodyti atliekų kiekiai (esant būtinybei, pakoreguoti pagal faktinius duomenis);	BAŠP – 8333135 Lt; Bazinis „vartų mokestis“ - 61,17 Lt; Solidarūs „vartų mokesčiai“ ir atliekų kiekiai pagal savivaldybes: Neringos m. – 50,28 Lt ir 2320,98 tonų; Palangos m. – 58,28 Lt ir 15330,73 tonų; Kretingos raj. – 58,28 Lt ir 16031,08 tonų; Šilutės raj. – 56,68 Lt ir 13371,48 tonų; Skuodo raj. – 42,28 Lt ir 4752,97 tonų; Klaipėdos raj. – 63,08 Lt ir 19050,22 tonų; Klaipėdos m. – 84,68 Lt ir 65370,98 tonų; Iš viso atliekų pagal savivaldybes – 136228,44 tonos.
59.3. pagal Klaipėdos miestui apskaičiuotą solidarų „vartų mokestį“ ir Klaipėdos miestui tenkantį atliekų kiekį apskaičiuojamos komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos Klaipėdos miestui (BPaš).	BPaš <sub>Klaipėdos m.</sub> - 4228164 Lt
<b>4.5.2. Regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtinios sąnaudos</b>	<b>9536908 Lt</b>
60. Regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtinios sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), skaičiuojamos pagal šias grupes:	
60.1. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos:	3000412 Lt
60.1.1. atidėjiniai;	0 Lt
60.1.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;	1025813 Lt
60.1.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;	570493 Lt
60.1.4. draudimo sąnaudos;	25756 Lt
60.1.5. kuro ir tepalų sąnaudos;	372299 Lt
60.1.6. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	158541 Lt
60.1.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;	285338 Lt
60.1.8. medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne;	554289 Lt
60.1.9. ryšių sąnaudos.	7883 Lt
60.2. Komunalinių atliekų atidavimo deginimui bendrosios sąnaudos.	5928327 Lt
60.3. Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso bendrosios sąnaudos:	66561 Lt
60.3.1. darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese;	-
60.3.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	66561 Lt
60.3.3. draudimo sąnaudos;	0 Lt
60.3.4. kuro ir tepalų sąnaudos;	-
60.3.5. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	-
60.3.6. išlaidos elektros energijai;	-

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
60.3.7. kitos veiklos sąnaudos.	-
60.4. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos:	40566 Lt
60.4.1. darbo užmokesčio fondas aikštelių darbuotojams;	11280 Lt
60.4.2. draudimo sąnaudos;	0 Lt
60.4.3. išlaidos elektros energijai;	1240 Lt
60.4.4. kompostavimo sąnaudos (kuro, tepalų, technikos priežiūros, kt.);	8843 Lt
60.4.5. kitos veiklos sąnaudos ( vandens, ryšio, darbo priemonių, kt.).	19203 Lt
60.5. netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos.	501042 Lt
61. <b>Atidėjiniai.</b> Atidėjinius sudaro metinės atidėjimų sumos, skirtos regioninio sąvartyno uždarymui ir rekultivavimui. Atidėjinių regioninio sąvartyno uždarymui poreikis nustatomas remiantis sąmatinių skaičiavimų duomenimis – vidutine sąvartyno uždarymo normatyvine kaina (Lt/m <sup>2</sup> ) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m <sup>2</sup> ). Atidėjiniai sąvartyno uždarymui skaičiuojami iš bendros atidėjinių sumos atėmus faktiškai sukauptus atidėjinius ir šią sumą padalijus iš prognozuojamo atliekų kiekio, pateksiančio į sąvartyną iki jo uždarymo, kuris apskaičiuojamas iš maksimalios sąvartyno talpos (t) atėmus faktiškai patekusį atliekų kiekį. Atidėjinių sąvartyno rekultivavimui poreikis nustatomas remiantis sąmatinių skaičiavimų duomenimis – vidutine sąvartyno rekultivavimo normatyvine kaina (Lt/m <sup>2</sup> ) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m <sup>2</sup> ). Sąvartyno rekultivavimo pirmojo etapo atidėjinių skaičiavimo terminas – 5 m. Vykdamas sąvartyno uždarymą ar rekultivavimą patiriamos sąnaudos finansinėje apskaitoje dengiamos iš tam tikslui sukauptų atidėjinių.	0 Lt (2013 metais formuotina atidėjinių suma 719329,37 Lt galutiniam sąvartyno uždarymui perkelta iš Dumpių sąvartyno I etapo rekultivacijos, nes dėl pasikeitusios atliekų tvarkymo technologijos I etapo darbai – sąvartyno šlaitų formavimas atliekamas naudojant šlaką, likusį po atliekų tvarkymo termofikacinėje jėgainėje)
62. <b>Darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams.</b> Darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro sąvartyno personalo suskaičiuotas visų rūšių darbo užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas sąvartyno darbuotojų etatų sąrašas, darbuotojų tarnybiniai atlyginimai ir planuojami mokėti priedai. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 783639 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos – 240580 Lt; Įmokos į garantinį fondą - 1594 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 1025813 Lt.
63. <b>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne</b> yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytais turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.	Pastatų ir statinių nusidėvėjimas – 240633 Lt; Transporto priemonių – 18931 Lt; Mašinų ir įrengimų – 168978 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 141951 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 570493 Lt.
64. <b>Draudimo sąnaudos</b> yra skirtos sąvartyne naudojamų mašinų, įrenginių, kitos technikos ir kito turto draudimui bei kitų rūšių draudimas (pvz., darbuotojų, veiklos, civilinės atsakomybės prieš trečiuosius asmenis draudimas). Draudimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal sudarytų draudimo sutarčių įkainius ar pagal planuojamų sudaryti draudimo sutarčių prognozuojamus mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., civilinės atsakomybės draudimo atveju).	25756 Lt
65. <b>Kuro ir tepalų sąnaudos.</b> Kuro sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant įmonės taikomus (patvirtintus) atitinkamos sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrenginių) kuro suvartojimo per vieną darbo valandą (l/moto h) normatyvus ir prognozuojamą darbo valandų skaičių. Tuo atveju, kai sąvartyne naudojama technikos kuro sąnaudos skaičiuojamos ir pagal darbo valandas ir pagal	Kuro sąnaudos – 358535 Lt; Tepalų sąnaudos – 13764 Lt arba 3,84 % nuo kuro sąnaudų;

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
ridą, kuro sąnaudos apskaičiuojamos pagal kuro sąnaudų normatyvus bei prognozuojamus darbo valandų ir nuvažiuoto atstumo skaičius. Planuojamos įsigyti technikos kuro suvartojimo normos imamos pagal techninius duomenis (tuo atveju, kai technikos gamintojas nepateikia konkrečių kuro suvartojimo normų – pagal analogiškos technikos kuro suvartojimo normas). Sunaudoto kuro ir tepalų vertė apskaičiuojama atsižvelgiant į prognozuojamas atitinkamos kuro rūšies ir tepalų kainas.	Iš viso kuro ir tepalų sąnaudos – 372299 Lt
66. <b>Mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrenginių) techninės priežiūros išlaidos, remonto darbai kitos eksploatacijos sąnaudos. Šių sąnaudų dydis apskaičiuojamas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis – mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudas, įvertinant planuojamą įsigyti techniką.	Mašinų ir mechanizmų remonto ir eksploatacijos sąnaudos – 129558 Lt (šių sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 36,14 %); Sąvartyno pastatų, statinių remontas – 28983 Lt; Iš viso mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos – 158541 Lt;
67. <b>Eksploatacijos sąnaudos sąvartyne.</b> Šias sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų bei kitos eksploatacinės sąnaudos sąvartyne. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius ar prognozuojamus duomenis) ir akcinės bendrovės „LESTO“ paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas sąvartyne sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms ir techniniams poreikiams) kaina bei nuotekų (taip pat filtrato) šalinimo kaina. Vandens suvartojimas nustatomas, atsižvelgiant į praėjusių laikotarpių faktinius duomenis. Apskaičiuojant bendras nuotekų šalinimo sąnaudas reikia įvertinti tą aplinkybę, kad sąvartyno veiklos pradžioje susidarantys filtrato kiekiai yra santykinai nedideli, tačiau laikui bėgant jie neišvengiamai didėja, taip pat didėja ir filtrato užterštumas. Apskaičiuojant filtrato šalinimo sąnaudas, turi būti naudojami faktiniai praėjusių laikotarpių duomenys arba projektiniai duomenys.	Elektros energijos sąnaudos – 29982 Lt; Vandens ir nuotekų sąnaudos – 255356 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 285338 Lt.
68. <b>Medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne.</b> Šias sąnaudas sudaro apsaugos paslaugų, kompiuterinės priežiūros įrangos, monitoringo, aplinkos priežiūros paslaugų, valymo įrenginių priežiūros, metrologinės patikros ir kitos sąnaudos. Sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į sudarytose sutartyse nustatytus paslaugų kainas ir įkainius, taip pat planuojamų sudaryti sutarčių prognozuojamas kainas ir įkainius. Kitos sąnaudos (trumpalaikio inventoriaus sąnaudos, kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, kanceliarinės išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudų dydis vienam darbuotojui ir pan.) ar įmonės patvirtintus sąnaudų normatyvus.	Monitoringo sąnaudos – 19468 Lt; Ūkinės, kanceliarinės ir kitos įv. prekės – 32043 Lt; Kompiuterių priežiūra – 59768 Lt; Valymo įrenginių Kalotėje priežiūra – 3540 Lt; Aplinkos tvarkymas – 148760 Lt; Apsaugos paslaugos – 37582 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 8136 Lt; Papildomų mechanizmų nuomos sąnaudos – 155436 Lt; Kitos sąnaudos sąvartyne – 89556 Lt; Iš viso – 554289 Lt.
69. <b>Ryšių sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius, pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	7883 Lt
70. <b>Komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos.</b> Šios sąnaudos apskaičiuojamos vienos tonos KA deginimo kainą (Lt.) padauginus iš atiduodamo deginimui KA kiekio (t).	5928327 Lt
71. <b>Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese, išlaidos elektros energijai, medžiagų bei įrangos eksploatacinės	Ilgalaikio turto nusidėvėjimas – 66561 Lt.

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
išlaidos (statybinių konstrukcijų bei įrangos), draudimo sąnaudos, kitos išlaidos. Tuo atveju, jeigu mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo veikla konkurso būdu perduodama Operatoriui, sąnaudos įvertinamos pagal sutartyje tarp KRATC ir Operatoriaus nustatytus tarpusavio finansinius įsipareigojimus.	
72. <b>Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro darbo užmokesčio fondas aikštelių darbuotojams, išlaidos elektros energijai, kompostavimo sąnaudos (kuro, tepalų, technikos priežiūros, kt.), draudimo sąnaudos bei kitos veiklos sąnaudos (vandens, ryšio, darbo priemonių, kt.). Tuo atveju, jeigu kompostavimo aikštelių eksploatavimas konkurso būdu perduodamas Operatoriui, sąnaudos įvertinamos pagal sutartyje tarp KRATC ir Operatoriaus nustatytus tarpusavio finansinius įsipareigojimus.	Darbo užmokestis su socialinio draudimo įmokomis ir įmokomis į Garantinį fondą – 11280 Lt; Elektros energijos sąnaudos – 1240 Lt; Kompostavimo sąnaudos – 8843 Lt; Kitos sąnaudos – 19203 Lt; Iš viso 40566 Lt
73. <b>Netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos</b> yra skirtos kitų sąvartynų (ne regioninio sąvartyno) uždarymui ir priežiūrai po uždarymo. Šių sąnaudų skaičiavimo principas – pagal sudarytas sąmatas ar sudarytas sutartis dėl uždarymo bei priežiūros po uždarymo darbų atlikimo. Prie šios grupės sąnaudų taip pat priskiriamos sąvartynų, įregistruotų Registrų centre kaip nekilnojamasis turtas, nusidėvėjimo sąnaudos.	501042 Lt
<b>4.5.3. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudų skaičiavimo principai</b>	<b>3449413 Lt</b>
74. <b>Atliekų šalinimo veiklą vykdančios (regioninį sąvartyną bei kitus komunalinių atliekų tvarkymo objektus eksploatuojančios) įmonės bendrosios ir administracinės sąnaudos,</b> skaičiuojamos pagal šias grupes:	3386133 Lt
74.1. remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	43950 Lt
74.2. draudimo sąnaudos;	2889 Lt
74.3. administracijos darbo užmokesčio;	2169661 Lt
74.4. šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos;	-
74.5. namudinio kompostavimo sistemos diegimo sąnaudos;	34267 Lt
74.6. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	100724 Lt
74.7. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	86465 Lt
74.8. kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos;	42149 Lt
74.9. mokesčių sąnaudos;	163400 Lt
74.10. ryšių sąnaudos;	48709 Lt
74.11. kitos sąnaudos.	693919 Lt
75. <b>Remonto ir eksploatacijos sąnaudos.</b> Šioms sąnaudoms priskiriamos administracijos reikmėms skirtos vandens, elektros šilumos taip pat patalpų einamojo remonto išlaidos. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius praėjusių laikotarpių duomenis) ir akcinės bendrovės „LESTO“ paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas, sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms) kaina bei nuotekų šalinimo kaina, apskaičiuojamos pagal praėjusių laikotarpių duomenis. Skaičiuojant šildymo sąnaudas vadovaujamosi faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais (kWh/m <sup>2</sup> ) ir akcinės bendrovės „Klaipėdos energija“ nustatyta šilumos kaina. Patalpų remonto išlaidos apskaičiuojamos pagal sudarytų sąmatinių skaičiavimų duomenis.	Elektros sąnaudos – 20092 Lt; Vandens sąnaudos – 783 Lt; Šilumos sąnaudos – 21007 Lt; Remonto sąnaudos – 2068 Lt; Iš viso – 43950 Lt.
76. <b>Draudimo sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro administracijos naudojamo ilgalaikio turto (lengvieji automobiliai bei kitas turtas) draudimo sąnaudos bei kitų rūšių draudimas (pvz., sutartinių prievolių įvykdymo laidavimo draudimas ir pan.). Draudimo sąnaudos	2889 Lt.

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
apskaičiuojamos pagal sudarytų draudimo sutarčių įkainius ar pagal planuojamų sudaryti draudimo sutarčių prognozinis mokėjimas, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	
77. <b>Administracijos darbo užmokesčio fondas.</b> Darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro administracijos personalo suskaičiuotas visų rūšių darbo užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas administracijos darbuotojų etatų sąrašas, nustatyti darbuotojų tarnybiniai atlyginimai ir planuojami mokėti priedai. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 1656170 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 510205 Lt; Įmokos į garantinį fondą – 3286 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 2169661 Lt.
78. <b>Šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos.</b> Šioms sąnaudoms priskiriamos šiukšlynų (atliekomis užterštų teritorijų) sutvarkymo išlaidos. Sąnaudos apskaičiuojamos pagal parengtus techninius projektus, pasirašytas sutartis. Šių projektų sąmatų vertę lemia atskiro šiukšlynų hidrogeologinė aplinka, paviršiaus plotas, sukauptų atliekų kiekis ir kiti veiksniai, sąlygojantys techninio projekto priemonių sudėtingumą. Šios rūšies sąnaudos gali būti skaičiuojamos tik esant konkrečiam poreikiui ir būtinumui.	0 Lt
79. <b>Namudinio kompostavimo sistemos diegimo sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro sistemos diegimo sąnaudos.	34267 Lt
80. <b>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos</b> yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytomis turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.	Pastatų ir statinių nusidėvėjimo sąnaudos – 74092 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 26632 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 100724 Lt.
81. <b>Lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudos.</b> Šioms sąnaudoms priskiriamos kuro, padangų, tepalų keitimo, techninės priežiūros, remonto, automobilių nuomos ir kitos išlaidos. Kuro suvartojimas apskaičiuojamas pagal įmonės automobiliams patvirtintas kuro sąnaudų normas (l/100 km) ir prognozuojama vidutiniškai per mėnesį nuvažiuoti atstumą. Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos (padangų, tepalų keitimo, techninės priežiūros, remonto ir kitos išlaidos) apskaičiuojamos taikant normatyvą nuo sunaudoto kuro vertės. Normatyvas nustatomas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis – lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis.	Kuro sąnaudos – 39111 Lt; Automobilių nuoma – 33535 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 13819 Lt (šių sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 35,33 %);; Iš viso lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos - 117794 Lt.
82. <b>Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos.</b> Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudos vienam darbuotojui ir pan.), įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar įmonės patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus.	Kanceliarinių prekių sąnaudos – 23200 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 67656 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 90856 Lt
83. <b>Mokesčių sąnaudos.</b> Mokesčiai (turto, žemės nuomos, kelių, už gamtos išteklius, už aplinkos teršimą, ir kiti) skaičiuojami vadovaujantis galiojančiais tarifais ir dydžiais, kurie nustatyti Lietuvos Respublikos įstatymais bei kitais teisės aktais.	Žemės nuomos mokestis – 105557 Lt; Nekilnojamojo turto mokestis – 11528 Lt; Kitų mokesčių sąnaudos – 14515 Lt; Mokestis už aplinkos teršimą – 3306 Lt; Vietinės rinkliavos sąnaudos – 680 Lt; Mokesčiai asociacijoms – 8040 Lt; Neatskaitomo PVM sąnaudos – 19774 Lt; Iš viso mokesčių sąnaudos – 163400 Lt.

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
84. <b>Ryšių sąnaudos.</b> Šias sąnaudas sudaro administracijos reikmėms naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius arba pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	48709 Lt
85. <b>Kitos sąnaudos.</b> Šioms sąnaudoms priskiriamos komandiruočių ir kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, apsaugos ir kompiuterių priežiūros sąnaudos, išorinių konsultantų paslaugų, pašto paslaugų, visuomenės informavimo sąnaudos, taip pat kitos aukščiau nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos. Sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į sudarytose sutartyse nustatytus paslaugų kainas ir įkainius, taip pat planuojamų sudaryti sutarčių prognozuojamas kainas ir įkainius. Kitos sąnaudos (kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, komandiruočių išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus.	Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos- 23166 Lt; Komandiruočių sąnaudos – 11602 Lt; Kompiuterinės įrangos priežiūros ir eksploatacijos sąnaudos – 15348 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 398 Lt; Apsaugos paslaugos – 2714 Lt; Visuomenės informavimo sąnaudos – 278012 Lt; Konsultantų paslaugų bei kitos kitur nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos – 263883 Lt; Sąnaudos pagal Kolektyvinę sutartį – 14354 Lt Kitos sąnaudos – 84442 Lt; Iš viso kitų sąnaudų – 693919 Lt.
86. <b>Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos</b> yra skirtos finansinių ir investicinių įsipareigojimų įvykdymui. Jos apskaičiuojamos, įvertinus tai, kokia bus išmokama palūkanų ir įmokų už paskolas ir lizingą suma bei kitos veikloje patiriamos finansinės veiklos sąnaudos.	63280 Lt
<b>4.5.4. Atliekų šalinimo veiklos būtinųjų pajamų skaičiavimas</b>	
87. Atliekų šalinimo veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų. Atliekų šalinimo veiklos PVM skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	Skaičiavimuose naudotas normatyvinis pelnas 4 %
88. Būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BPaš = ((BSse + BSaf) - KVPaš) + NPaš + PVMaš, (Lt) \quad (4)$	
kur:	
$BPaš$ – būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, Lt;	$BPaš - 8333135 Lt$
$BSse$ – regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploataavimo būtiniosios sąnaudos, Lt;	$BSse - 9536909 Lt$
$BSaf$ – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės bei finansinės investicinės veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	$BSaf - 3449413 Lt$
$KVPaš$ – pajamos iš kitos (atliekų šalinimo) veiklos, Lt;	$KVPaš - 6364314 Lt$
$NPaš$ – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	$NPaš 4 procentai - 264880 Lt$
$PVMaš$ – atliekų šalinimo veiklos PVM, Lt.	$PVMaš 21 procentas - 1446247 Lt$
89. Būtiniosios atliekų šalinimo pajamos ( $BPaš$ ), tenkančios vienai tonai komunalinių atliekų, yra vienos tonos komunalinių atliekų šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne bazinis „vartų mokestis“. Kiekvienai konkrečiai savivaldybei tenkanti komunalinių	



Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
atliekų šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne sąnaudų ir normatyvinio pelno dalis nustatoma vadovaujantis regiono savivaldybių 2005 m. gegužės 31 d. sudarytos sutarties nuostatomis, kurios numato atliekų transportavimo sąnaudų skirtumo dėl atstumo nuo konkrečios savivaldybės iki regioninio sąvartyno kompensavimą, nustatant regioninio sąvartyno teikiamų paslaugų skirtingus tarifus, t. y. kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojant solidaraus „vartų mokesčio“ dydį pagal formulę:	
$SVM_n = (BPaš / \sum Q_n) - (T_n - T_v), (Lt/t)$	(5)
kur:	
$SVM_n$ – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$SVM_{Klaipėdos m.} - 64,68 Lt$
$BPaš$ – būtinios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos pagal uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliktus skaičiavimus, Lt;	$BBAŠP - 8333135 Lt$
$Q_n$ – n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus pagal Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguotus pagal faktinius duomenis), t;	$Q_{Neringos m.} - 2320,98$ tonos; $Q_{Palangos m.} - 15330,73$ tonos; $Q_{Kretingos raj.} - 16031,08$ tonos; $Q_{Šilutės raj.} - 13371,48$ tonos; $Q_{Skuodo raj.} - 4752,97$ tonos; $Q_{Klaipėdos raj.} - 19050,22$ tonos; $Q_{Klaipėdos m.} - 65370,98$ tonos; $\sum Q_n$ - iš viso pagal savivaldybes – 136228,44 tonos.
$T_n$ – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, apskaičiuojami pagal (7) formulę, Lt/t;	$T_{Klaipėdos m.} - 4,80 Lt$
$T_v$ – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuojami pagal (6) formulę, Lt/t.	$T_v - 8,31 Lt$
90. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_v = T_{tr} \sum (Q_n \times L_n) / \sum Q_n, (Lt/t)$	(6)
kur:	
$T_v$ – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Lt;	$T_v - 8,31 Lt$
$T_{tr}$ – uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro nustatyti vienos atliekų tonos transportavimo kaštai vienam kilometrui, kurie yra vienodi visoms savivaldybėms (Lt/t km), nustatomi remiantis vežėjų ir savivaldybių pateiktais duomenimis apie atliekų transportavimo kaštus, tenkančius 1 tonai komunalinių atliekų;	$T_{tr} - 0,32 Lt / t km$
$Q_n$ – n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus pagal Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguotus pagal faktinius duomenis), t;	$Q_{Neringos m.} - 2320,98$ tonos; $Q_{Palangos m.} - 15330,73$ tonos; $Q_{Kretingos raj.} - 16031,08$ tonos; $Q_{Šilutės raj.} - 13371,48$ tonos; $Q_{Skuodo raj.} - 4752,97$ tonos; $Q_{Klaipėdos raj.} - 19050,22$ tonos; $Q_{Klaipėdos m.} - 65370,98$ tonos; $\sum Q_n$ - iš viso pagal savivaldybes –

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
$L_n$ – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	136228,44 tonos. $L_{Neringos\ m.}$ – 60 km; $L_{Palangos\ m.}$ – 35 km; $L_{Kretingos\ raj.}$ – 35 km; $L_{Šilutės\ raj.}$ – 40 km; $L_{Skuodo\ raj.}$ – 85 km; $L_{Klaipėdos\ raj.}$ – 20 km; $L_{Klaipėdos\ m.}$ – 15 km.
91. Savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai $T_n$ nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_n = T_{tr} \times L_n, (Lt/t)$	(7)
kur:	
$T_n$ – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, Lt;	$T_{Klaipėdos\ m.}$ – 4,80 Lt
$T_{tr}$ – uždarosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro nustatyti vienos atliekų tonos transportavimo kaštai vienam kilometrui, kurie yra vienodi visoms savivaldybėms (Lt/t km), nustatomi remiantis vežėjų ir savivaldybių pateiktais duomenimis apie atliekų transportavimo kaštus, tenkančius 1 tonai komunalinių atliekų;	$T_{tr} - 0,32\ Lt / t\ km$
$L_n$ – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{Klaipėdos\ m.}$ – 15 km
92. Savivaldybių, kurių atliekų transportavimo iki regioninio sąvartyno atstumas $L_n$ yra didesnis už vidutinį komunalinių atliekų transportavimo atstumą visame Klaipėdos regione (apskaičiuojamas pagal formulę: $L_v = \Sigma (Q_n \times L_n) / \Sigma Q_n$ ), solidarūs „vartų mokestis“ yra mažesnis už bazinį, ir atvirkščiai – savivaldybėms, kurių komunalinių atliekų transportavimo atstumas yra mažesnis už regiono vidurkį – solidarūs „vartų mokestis“ yra didesnis už bazinį. Klaipėdos miestui tenkančios komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BP_{aš} = VM_K \times Q_K, (Lt)$	(8)
kur:	
$BP_{aš}$ – atliekų šalinimo veiklos būtinios pajamos Klaipėdos miestui, Lt;	$BP_{aš} - 4228164\ Lt$
$VM_K$ – „vartų mokestis“ Klaipėdos miestui, Lt/t;	$VM_{Klaipėdos\ m.} - 64,68\ Lt$
$Q_K$ – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{Klaipėdos\ m.} - 65370,98\ tonos$
93. Atskiroms savivaldybėms „vartų mokestis“ apskaičiuojamas remiantis apskaičiuotu solidariu „vartų mokesčiu“ ir įvertinus atskiros savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinąsias pajamas bei tos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekį per metus. „Vartų mokestis“ atskiroms savivaldybėms apskaičiuojamas pagal formulę:	
$VM_n = SVM_n + BP_{dga}/Q_n, (Lt/t)$	(9) $VM_{Klaipėdos\ m.} - 66,24\ Lt$
kur:	
$VM_n$ – n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$VM_{Klaipėdos\ m.} - 66,24\ Lt$
$SVM_n$ – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$SVM_{Klaipėdos\ m.} - 84,68\ Lt$
$BP_{dga}$ – n savivaldybės būtinios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	$BP_{dga\ Klaipėdos\ m.} - 101840\ Lt$

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
$Q_n$ – n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 65370,98 tonos
<b>4.6. Vietinės rinkliavos administravimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</b>	
94. Tais atvejais kai vietinės rinkliavos administravimo paslaugas teikia Uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, vietinės rinkliavos administravimo būtinosios sąnaudos, skaičiuojamos pagal grupes:	1261516 Lt
94.1. patalpų nuomos ir remonto sąnaudos;	915 Lt
94.2. eksploatacijos sąnaudos;	14281 Lt
94.3. darbo užmokesčio fondas;	651910 Lt
94.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	54707 Lt
94.5. draudimo sąnaudos;	15065 Lt
94.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	31025 Lt
94.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos;	12963 Lt
94.8. ryšių sąnaudos;	20806 Lt
94.9. banko paslaugų sąnaudos;	84273 Lt
94.10. pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos;	182724 Lt
94.11. registrų paslaugų sąnaudos;	49210 Lt
94.12. išieškojimo paslaugų sąnaudos;	7356 Lt
94.13. įvairios kitos sąnaudos.	136281 Lt
95. <b>Patalpų nuomos ir remonto sąnaudos.</b> Jei vietinės rinkliavos administravimas vykdomas nuomojamose patalpose, patalpų nuomos sąnaudos apskaičiuojamos pagal sudarytose nuomos sutartyse nustatytas kainas. Kitais atvejais (kai numatoma išsinuomoti patalpas arba bus pratęsiama ar sudaroma nauja patalpų nuomos sutartis), sąnaudos apskaičiuojamos pagal prognozes nuomos kainas, neviršijant tokių patalpų rinkos nuomos kainų. Patalpų remonto išlaidos apskaičiuojamos pagal sudarytų sąmatinių skaičiavimų duomenis.	915 Lt
96. <b>Eksploatacijos sąnaudos.</b> Šioms sąnaudoms priskiriamos vandens, elektros ir šilumos išlaidos. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius ar prognozuojamus duomenis) ir akcinės bendrovės „LESTO“ paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms) kaina bei nuotekų šalinimo kaina, kuri patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės sprendimu. Skaičiuojant šildymo sąnaudas vadovaujasi faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais ( $\text{kWh/m}^2$ ) ir akcinės bendrovės „Klaipėdos energija“ nustatyta šilumos kaina.	Elektros energijos sąnaudos – 7244 Lt; Vandens sąnaudos – 298 Lt; Šilumos sąnaudos – 6739 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 0 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos – 14281 Lt.
97. <b>Darbo užmokesčio fondas</b> apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro vietinės rinkliavos administravimo personalo suskaičiuotas visų rūšių darbo užmokesčiai. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas vietinės rinkliavos administravimo padalinio darbuotojų etatų sąrašas. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 497528 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 153376 Lt; Įmokos į garantinį fondą – 1006 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 651910 Lt.

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
98. <i>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos</i> yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytomis turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.	Programinės įrangos nusidėvėjimo sąnaudos – 14248 Lt; Pastatų ir statinių – 30501 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 9958 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 54707 Lt.
99. <i>Draudimo sąnaudos</i> . Šias sąnaudas sudaro vietinės rinkliavos administravimui naudojamo ilgalaikio turto (lengvieji automobiliai bei kitas turtas) draudimo sąnaudos, taip pat kitų rūšių draudimas (pvz., sutartinių prievolių įvykdymo laidavimo draudimas ir pan.). Draudimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal sudarytų turto draudimo sutarčių įkainius ar pagal planuojamų sudaryti draudimo sutarčių prognozinis mokėjimas, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	Sutartinių prievolių laidavimo draudimas – 14656 Lt; Turto draudimas – 111 Lt; Automobilių draudimas – 298 Lt; Iš viso draudimas – 15065 Lt.
100. <i>Lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudos</i> . Šioms sąnaudoms priskiriamos kuro, padangų, tepalų keitimo, techninės priežiūros ir remonto, automobilių nuomos ir kitos išlaidos. Kuro suvartojimas apskaičiuojamas pagal automobiliams patvirtintas kuro sąnaudų normas (l/100 km) ir prognozuojamą vidutiniškai per mėnesį nuvažiuoti atstumą. Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos (padangų, tepalų keitimo, techninės priežiūros, remonto ir kitos išlaidos) apskaičiuojamos taikant apskaičiuotą normatyvą nuo sunaudoto kuro vertės. Normatyvas nustatomas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis – lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis. Tuo atveju, kai duomenų už praėjusį laikotarpį nėra (pvz., vietinės rinkliavos administravimui nebuvo naudojami lengvieji automobiliai) sąnaudų normatyvas yra lygus dydžiui, apskaičiuojam pagal 81 punkto nuostatas.	Kuro sąnaudos – 12219 Lt; Automobilių nuoma – 16471 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 2335 Lt; Iš viso lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos - 31025 Lt.
101. <i>Kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos</i> . Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudų dydis vienam darbuotojui), įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar įmonės patvirtintus (taikomus) normatyvus.	Kanceliarinių prekių sąnaudos – 8033 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 4930 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 12963 Lt
102. <i>Ryšių sąnaudos</i> . Šias sąnaudas sudaro naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius arba pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	20806 Lt
103. <i>Banko paslaugų sąnaudos</i> paskaičiuojamos atsižvelgiant į bankų taikomų paslaugų vidutinį įkainį (proc. nuo surenkamos vietinės rinkliavos) pagal praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius.	84273 Lt
104. <i>Pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos</i> . Pranešimų spausdinimo sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į mokėjimo pranešimų, įvertinant papildomus lapus, taip pat mokėjimo priminimų apimtis ir lapų spausdinimo savikainą. Pašto paslaugų sąnaudos apskaičiuojamos pagal su akcine bendrove Lietuvos paštu ar su kitomis įmonėmis, teikiančiomis pranešimų įteikimo paslaugas, sudarytose sutartyse nurodytas paslaugų kainas.	Mokėjimo pranešimų, įskaitant papildomus lapus spausdinimas – 43134 Lt; Priminimų spausdinimas – 32232 Lt; Pranešimų ir priminimų siuntimas per kurjerio tarnybas – 107358 Lt; Iš viso pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos – 182724 Lt.
105. <i>Registru centro paslaugų sąnaudos</i> . Šias sąnaudas sudaro duomenų teikimo iš Juridinių asmenų registro, Nekilnojamojo turto registro ir Gyventojų registro duomenų bazių, Nekilnojamojo turto registro duomenų importo ir projektavimo bei kitų darbų, susijusių su duomenų parengimu paslaugos, apskaičiuojamos pagal faktinius paslaugų kiekius ir taikomus įkainius, atsižvelgiant į prognozuojamus pokyčius.	Duomenų teikimas iš Juridinių asmenų registro duomenų bazės – 2869 Lt; Duomenų teikimas iš nekilnojamojo turto registro duomenų bazės – 37456 Lt; Duomenų teikimas iš Gyventojų registro duomenų bazės – 6998 Lt;

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
	Nekilnojamojo turto registro duomenų importas - 1600 Lt; Duomenų iš Centrinės hipotekos įstaigos gavimo sąnaudos ir vietinės rinkliavos mokėtojų sumokėtos sumos – 287 Lt; Iš viso registrų paslaugų sąnaudos – 49210 Lt.
106. <i>Ivairios kitos sąnaudos.</i> Šias sąnaudas sudaro komandiruočių sąnaudos, kompiuterių priežiūros, programinės įrangos įsigijimo ir aptarnavimo (tobulinimo) sąnaudos, apsaugos paslaugų bei kitos sąnaudos, kurių apskaičiavimo pagrindas – sutartyse nurodyti paslaugų įkainių arba prognozinės paslaugų kainos, jei tokias sutartis planuojama sudaryti, taip pat įmonės patvirtinti (taikomi) normatyvai.	Apsaugos paslaugos – 636 Lt; Kilimėlių, patalpų valymo ir kitos paslaugos – 12925 Lt; Kompiuterinės įrangos priežiūros ir eksploatacijos sąnaudos – 44961 Lt; Atliekų susikaupimo normų monitoringas – 20000 Lt; Požeminių konteinerių projektai – 56859 Lt; Skolų išieškojimo sąnaudos – 7356 Lt; Kitos sąnaudos – 900 Lt; Iš viso įvairių kitų sąnaudų – 143637 Lt.
107. <b>Vietinės rinkliavos administravimo veiklos normatyvinis pelnas</b> apskaičiuojamas taikant iki 2 % normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.	0 Lt
108. <b>Vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos</b> apskaičiuojamos pagal (2) formulę. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos PVM skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	<i>BS<sub>VRA</sub></i> - vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios sąnaudos – 1261516 Lt <i>KVP<sub>VRA</sub></i> - vietinės rinkliavos administravimo pajamos – 0 Lt; <i>NP<sub>VRA</sub></i> - vietinės rinkliavos administravimo normatyvinis pelnas – 0 Lt; <i>PVM<sub>VRA</sub></i> – vietinės rinkliavos administravimo pridėtinės vertės mokestis- 264918 Lt; <i>BP<sub>VRA</sub></i> vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1526434 Lt
<b>4.7. Pajamos iš kitos veiklos</b>	
109. Pajamos iš kitos veiklos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas:	6364314 Lt
109.1. pajamos iš atsinaujinančių energijos šaltinių;	79859 Lt
109.2. pajamos už pelenų priėmimą;	1608964 Lt
109.3. pajamos iš antrinių žaliavų pardavimo po komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo;	
109.4. pajamos už komposto pardavimą;	0 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
109.5. pajamos iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo;	4568529 Lt
109.6. pajamos už pakuočių ir elektros ir elektroninės įrangos atliekų sutvarkymą iš gamintojų bei importuotojus atstovaujančių organizacijų;	<i>(pajamos – 750 Lt už elektronikos atliekų priėmimą didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelėse skaičiuojamos atskirai pagal savivaldybes)</i>
109.7. kitos pajamos.	106962 Lt
110. Bendrąsias pajamas iš kitos veiklos (BKVP) sudaro pajamų už antrinių žaliavų pardavimą, už komposto pardavimą, už pelenų šalinimą, pajamų iš atsinaujinančių energijos šaltinių ir kitų pajamų suma be PVM.	6364314 Lt
111. Pajamų iš kitos veiklos rezervas (KVPR) – tai leistinas pajamų rezervas, būtinas kitos veiklos motyvacijai užtikrinti ir kitos veiklos rizikai sumažinti.	<i>Skaičiuojant faktą rezervas netraukiamas</i>
112. Pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas (KVPRN) gali sudaryti iki 7 proc. nuo bendrųjų pajamų iš kitos veiklos.	
113. Pajamos iš kitos veiklos (KVP) apskaičiuojamos pagal formulę:	
$KVP_i = BKVP_i - (BKVP_i \times KVPRN_i)$ , (Lt)	6364314 Lt
kur:	
$KVP_i$ – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	6364314 Lt
$BKVP_i$ – bendrosios pajamos tai pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos, Lt;	6364314 Lt
$KVPRN_i$ – pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas, proc.	0
<b>V. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS BENDRŪJŲ ŠAŅAUDŲ IR BENDRŪJŲ BŪTINIŲJŲ PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS IR PERSKAIČIAVIMAS</b>	
<b>5.1. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrųjų būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</b>	
114. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrąsias būtinąsias pajamas sudaro atskirų veiklų būtinųjų pajamų suma. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios būtiniosios pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BBP = BP_{asp} + BP_{dga} + BP_{aš} + BP_{vra}$ , (Lt)	(11)
kur:	
$BBP$ – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrosios būtiniosios pajamos, Lt;	BBP – 15242283 Lt
$BP_{asp}$ – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtiniosios pajamos, apskaičiuotos pagal sudarytose su vežėjais sutartyse su vežėjais nurodytas kainas (Lt/t) ir Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguoti pagal faktinius duomenis), Lt;	Kasp – sudarytose su vežėjais sutartyse nurodytos kainos atliekų surinkimo ir pervežimo – 143,58 Lt/t; $Q_{Klaipėdos\ m.}$ - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 65370,98 tonų; $BP_{asp}$ – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtiniosios pajamos – 9385845 Lt
$BP_{dga}$ - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtiniosios pajamos, Lt.;	$BP_{dga\ Klaipėdos\ m.}$ - 101840 Lt
$BP_{aš}$ – komunalinių atliekų šalinimo veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	$BP_{aš}$ – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
<i>BP<sub>vra</sub></i> – vietinės rinkliavos administravimo veiklos būtinosios pajamos, Lt.	šalinimo būtinosios pajamos – 4228164 Lt <i>BP<sub>VRA</sub></i> vietinės rinkliavos administravimo būtinosios pajamos – 1526434 Lt
115. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios būtinosios pajamos apskaičiuojamos ir perskaičiuojamos, vadovaujantis šiais principais:	
115.1. vietinės rinkliavos dydis turi būti toks, kad surinktomis lėšomis būtų apmokėtos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos faktinės būtinosios sąnaudos (SBSF);	
115.2. atsižvelgiant į tai, kad atitinkamo finansinio laikotarpio faktinės sąnaudos paaiškėja tik pasibaigus šiam laikotarpiui, o pajamas faktinėms sąnaudoms apmokėti būtina užtikrinti veiklos pradžioje, siekiant laiku užtikrinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudų apmokėjimą, rinkliavos dydis nustatomas iš anksto, pagal IV skyriuje nustatyta tvarka apskaičiuotas būtinąsias pajamas, pridedant rezervą.	
<b>5.2. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamų ir faktinių bendrųjų sąnaudų apskaičiavimas ir perskaičiavimas</b>	
116. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimo pagrindas – prognozuojamos būtinosios sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų. Prie komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskiros veiklos, išskyrus surinkimo ir pervežimo veiklą, būtinųjų pajamų, apskaičiuotų pagal IV skyriaus nuostatas, pridedamas rezervas ( <i>Raš</i> , <i>Rdga</i> , <i>Rvra</i> ), kuris gali sudaryti iki 5 % prognozuojamų būtinųjų pajamų. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugos kaina, tenkanti 1 tonai komunalinių atliekų – apskaičiuojama pagal sudarytose su vežėjais sutartyse nurodytas kainas. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamų sąnaudų, tenkančių 1 tonai komunalinių atliekų, skaičiavimai atliekami pagal formulę:	<b>2013 m. prognozuoti rodikliai</b>
$SBSP = (BP_{aš} + (Raš \times BP_{aš})) / Q_K + (BP_{dga} + (Rdga \times BP_{dga})) / Q_K + (BP_{vra} + (Rvra \times BP_{vra})) / Q_K + K_{asp}, (Lt/t)$ (12)	
kur:	
<i>SBSP</i> – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamos sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, Lt/t;	<i>SBSR</i> – 257,52 Lt/t
<i>BP<sub>aš</sub></i> , <i>BP<sub>dga</sub></i> , <i>BP<sub>vra</sub></i> , – atitinkamos veiklos būtinosios pajamos, Lt;	<i>BP<sub>aš</sub></i> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinosios pajamos – 5294264 Lt; <i>BP<sub>dga</sub></i> – 194081 Lt; <i>BP<sub>VRA</sub></i> vietinės rinkliavos administravimo būtinosios pajamos – 1576662 Lt.
<i>Raš</i> , <i>Rdga</i> , <i>Rvra</i> – atitinkamos veiklos rezervas, procentais;	<i>R<sub>aš</sub></i> – atliekų šalinimo veiklos rezervas, procentais – 1,91 %; <i>R<sub>dga</sub></i> – 0 %; <i>R<sub>vra</sub></i> – vietinės rinkliavos administravimo veiklos rezervas, procentais – 2 %.
<i>Q<sub>K</sub></i> – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;	<i>Q<sub>Klaipėdos m.</sub></i> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 63200 tonų

Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
Kasp – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų sutartinė kaina arba kainų svertinis vidurkis (apskaičiuotas pagal prognozuojamus kiekvienam vežėjui surinkti ir pervežti komunalinių atliekų kiekius), jeigu vežėjų yra daugiau kaip vienas, Lt/t.	Kasp – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų sutartinių kainų svertinis vidurkis – 143,63 Lt/t
117. Faktinės sąnaudos SBSF, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, apskaičiuojamos už pasibaigusį finansinį laikotarpį, remiantis faktiniais finansiniais duomenimis, pagal formulę:	<b>2013 m. faktiniai rodikliai</b>
$SBSF = KFasp + (BPFaš/Q_{Kf}) + (BPFdga/Q_{Kf}) + (BPFvra/Q_{Kf}), (Lt/t),$ (13)	233,17 Lt/t
kur:	
KFasp – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų sutartinė kaina arba sutartinių kainų faktinis svertinis vidurkis (apskaičiuotas pagal kiekvieno vežėjo faktiškai surinktus ir pervežtus komunalinių atliekų kiekius), jeigu vežėjų yra daugiau kaip vienas, su PVM, Lt/t;	KFasp -sutartinių kainų 2013 m. faktinis svertinis vidurkis - 143,58 Lt
BPFaš – komunalinių atliekų šalinimo veiklos faktinės būtiniosios pajamos, kurias sudaro faktinės sąvartyno bei kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo sąnaudos, sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos bei normatyvinis pelnas, įskaitant PVM, Lt;	BPFaš - 2013 m. faktinės komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos su 4% normatyviniu pelnu su PVM - 4228164 Lt
BPFvra – vietinės rinkliavos administravimo veiklos faktinės būtiniosios pajamos, kurias sudaro faktinės vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos, įskaitant PVM, Lt;	BPFvra už 2013 m.- 1526434 Lt
BPFdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo faktinės būtiniosios pajamos, įskaitant PVM.	BPFdga – 101840 Lt
Q <sub>Kf</sub> – faktinis komunalinių atliekų kiekis, t.	Q <sub>Kf</sub> – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste 2013 m. – 65370,98 t.
118. SBSF skaičiavimai atliekami vadovaujantis faktiniais rezultatais, todėl rezervas negali būti taikomas. Šių sąnaudų skaičiavimo vienas iš tikslų yra palyginti faktines sąnaudas su prognozuotomis, pagal kurias buvo paskaičiuotas vietinės rinkliavos dydis. Apskaičiuotosios SBSF gali būti didesnės ar mažesnės už anksčiau apskaičiuotą ir perskaičiuotas prognozuotas sąnaudas (SBSP). Pagal gautus palyginimo rezultatus galimas vietinės rinkliavos dydžio perskaičiavimas pagal šias nuostatas:	SBSP 257,52 Lt/t, tačiau 2013 metų vidutinis patvirtintas vietinės rinkliavos dydis – 228,43 Lt/t, nes iki 2013-07-26 galiojo 203,00 Lt/t, nuo 2013-07-27 – 258,00 Lt/t; SBSF – 233,17 Lt/t. SBSF (233,17 Lt/t) > SBSP (228,43 Lt/t) – 1,02, t.y. mažiau negu 1,1
118.1. jei SBSF > 1,1 x SBSP, t. y. tuo atveju, kai faktinės sistemos sąnaudos daugiau kaip 10 proc. viršijo prognozuotas sąnaudas, tai susidaręs skirtumas, įvertinus atliekų kiekio (tonomis) praėjusiais metais (Q <sub>i Kf</sub> ) ir numatomo atliekų kiekio (tonomis) ateinančiais metais (Q <sub>i+1 K</sub> ) santykį, turi būti pridodamas prie ateinančio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų:	Sąlyga netenkinama
$SBSP = SBSP_{i+1} + (SBSF_i - SBSP_i) \times ((Q_{iKf}/Q_{i+1K}), (Lt/t);$ (14)	Neperskaičiuojama
118.2. jei SBSF < 0,9 x SBSP, t. y. tuo atveju, kai faktinės sistemos sąnaudos yra daugiau kaip 10 proc. mažesnės už prognozuotas sąnaudas, tai susidaręs skirtumas, įvertinus atliekų kiekio praėjusiais metais (Q <sub>i Kf</sub> ) ir numatomo atliekų kiekio ateinančiais metais (Q <sub>i+1 K</sub> ) santykį, turi būti atimamas iš ateinančio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų:	Sąlyga netenkinama. Faktinės sąnaudos didesnės, o ne mažesnės, todėl neperskaičiuojama
$SBSP = SBSP_{i+1} - (SBSP_i - SBSF_i) \times ((Q_{iKf}/Q_{i+1K}), (Lt/t);$ (15)	Neperskaičiuojama



Metodikos nuostatos	2013 metų faktiniai rodikliai
<b>5.3. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimai</b>	
119. Vietinės rinkliavos dydis ateinantiems metams nustatomas atsižvelgiant į apskaičiuotas komunalinių atliekų sistemos prognozuojamas sąnaudas pagal 5.2 skyriaus nuostatas, t. y. vietinės rinkliavos dydis skaičiuojant 1 tonai komunalinių atliekų turi padengti komunalinių atliekų sistemos prognozuojamas sąnaudas, tenkančias vienai tonai komunalinių atliekų. Iki kiekvienų metų liepos 1 d. turi būti atlikti tokie sąnaudų apskaičiavimai:	
119.1. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos praėjusių metų faktinės sąnaudos (SBSF);	Neperskaičiuojama
119.2. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos praėjusių metų faktinių ir prognozuojamų sąnaudų skirtumo ir jų proporcijų apskaičiavimas pagal 117 punkto nuostatas;	Neperskaičiuojama
119.3. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos ateinančių metų prognozuojamos sąnaudos (SBSP), atsižvelgiant į 118 punkto nuostatas.	Neperskaičiuojama
120. Priežastys, kurioms esant gali būti perskaičiuojamas naujas vietinės rinkliavos dydis:	
120.1. kai skirtumas tarp ateinantiems metams apskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamų sąnaudų SBSP, tenkančių 1 tonai komunalinių atliekų ir SBSP, tenkančių 1 tonai atliekų, pagal kurias buvo nustatytas tuo metu galiojantis vietinės rinkliavos dydis yra didesnis kaip 10 proc. (skaičiuojant nuo praėjusio laikotarpio SBSP), t .y. praėjusio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų, pagal kurias buvo apskaičiuotas vietinės rinkliavos dydis, ir ateinančių metų prognozuojamų sąnaudų neatitikimas yra didesnis kaip 10 proc.;	Neperskaičiuojamas
120.2. kai skirtumas tarp prognoziniuose skaičiavimuose naudoto komunalinių atliekų kiekio (pvz., apskaičiuojant 1 t komunalinių atliekų šalinimo sąvartyne prognozuojamas sąnaudas ir pan.) ir faktinio atliekų kiekio yra didesnis kaip 10 proc., skaičiuojant nuo prognoziniuose skaičiavimuose naudoto komunalinių atliekų kiekio.	2013 m. savivaldybių prognozuotas komunalinių atliekų kiekis – 129250 t, faktiškas – 136228,44 t, t.y. didesnis 5,4 %. Neperskaičiuojamas

**Pastaba:** skaičiavimai atlikti pagal tikslus skaičius, jų neapvalinant, todėl skaičiuojant pagal tekste nurodytus suapvalintus skaičius gali būti paklaidos.