



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

2014 metų faktinio Klaipėdos miesto savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžio skaičiavimas

Klaipėda, 2015

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 apskaičiavus 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 vykdytys 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, akumulatoriai, 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 išteklių 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

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
IV. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS ATSKIRŲ VEIKLŲ SĄNAUDŲ IR PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS	
4.1. Komunalinių atliekų tvarkymo veiklas vykdančių įmonių sąnaudų elementai	
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.	
4.2. Komunalinių atliekų tvarkymo būtinosios pajamos	
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. – 11791 Lt; $NP_{aš}$ – 457760 Lt; NP_{vra} Klaipėdos m. – 31407 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. – 2 %

Metodikos nuostatos	2014 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> _{Klaipėdos m.} – 6718810 Lt; <i>BSdga</i> _{Klaipėdos m.} – 302659 Lt; <i>BSaš</i> – 18913637 Lt; <i>BSvra</i> _{Klaipėdos m.} – 1570346 Lt.
<i>KVPi</i> – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	<i>KVPasp</i> _{Klaipėdos m.} – 0 Lt; <i>KVPdga</i> _{Klaipėdos m.} – 7882 Lt; <i>KVPaš</i> – 7469636 Lt; <i>KVPvra</i> _{Klaipėdos m.} – 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> _{Klaipėdos m.} - 8129760 Lt; <i>BPdga</i> _{Klaipėdos m.} - 370947 Lt; <i>BPaš</i> - 14401130 Lt; <i>BSvra</i> _{Klaipėdos m.} - 1938121 Lt.
<i>BSi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	<i>BSasp</i> _{Klaipėdos m.} - 6718810 Lt; <i>BSdga</i> _{Klaipėdos m.} - 302659 Lt; <i>BSaš</i> - 18913637 Lt; <i>BSvra</i> _{Klaipėdos m.} - 1570346 Lt.
<i>KVPi</i> – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	<i>KVPasp</i> _{Klaipėdos m.} - 0 Lt; <i>KVPdga</i> _{Klaipėdos m.} - 7882 Lt; <i>KVPaš</i> - 7469636 Lt; <i>KVPvra</i> _{Klaipėdos m.} - 0 Lt.
<i>NPi</i> – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos normatyvinis pelnas, Lt;	<i>NPasp</i> _{Klaipėdos m.} - 0 Lt; <i>NPdga</i> _{Klaipėdos m.} - 11791 Lt; <i>NPaš</i> - 457760 Lt; <i>NPvra</i> _{Klaipėdos m.} - 31407 Lt.
<i>PVMI</i> – pridėtinės vertės mokestis, Lt.	<i>PVMasp</i> _{Klaipėdos m.} - 1410950 Lt; <i>PVMdga</i> _{Klaipėdos m.} - 64379 Lt; <i>PVMaš</i> - 2499370 Lt; <i>PVMvra</i> _{Klaipėdos m.} - 336368 Lt.

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
4.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
37. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimas pagal šio skyriaus 37–51 punktų nuostatas, kurių 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.	125,47 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. Kuro ir tepalų sąnaudos. 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. Mašinų techninės priežiūros ir remonto sąnaudos apskaičiuojamos taikant 5 proc. normatyvą nuo transporto priemonių įsigijimo kainos.	
41. Konteinerių remonto ir plovimo sąnaudos 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. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos 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	2014 metų faktiniai rodikliai
43. Draudimo sąnaudos 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. Darbo užmokesčio fondas 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 sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus šių įmokų tarifus.	
45. Linijinio personalo kaštai apskaičiuojami taikant 17,3 proc. normatyvą nuo pagal 44 punkto nuostatas apskaičiuoto darbo užmokesčio fondo.	
46. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos bendrosios ir administracinės sąnaudos 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. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos 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. Kitos įvairios sąnaudos apskaičiuojamos taikant 3 proc. normatyvą nuo aukščiau nurodytų sąnaudų sumos.	
49. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.	
50. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos PVM 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.	
4.4. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
52. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinąsios pajamos apskaičiuojamos, atsižvelgiant į šios veiklos būtinąsias sąnaudas ir normatyvinį pelną.	
53. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:	302659 Lt
53.1. darbo užmokesčio sąnaudos aikštelių darbuotojams;	132279 Lt

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
53.2. draudimo sąnaudos;	1706 Lt
53.3. išlaidos elektros energijai;	6237 Lt
53.4. išlaidos surinktų atliekų tvarkymui (atliekų vežimas šalinti į sąvartyną ar perdavimas kitiems tvarkytojams);	112330 Lt
53.5. kitos veiklos sąnaudos (vandens, ryšio, laboratorinių tyrimų, darbo priemonių, kt.).	50107 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)	BPdga-370947 Lt;
kur:	
BPdga – būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	BPdga-370947 Lt;
BSdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo bendrosios sąnaudos, Lt;	BSdga-302659 Lt;
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.;	KVPdga-7882 Lt;
NPdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	NPdga- 11791 Lt;
PVMdga – veiklos PVM, Lt.	PVMdga-64379 Lt;
4.5. Komunalinių atliekų šalinimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
4.5.1. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudų skaičiavimo principai	
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	14401130 Lt

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
tenkančios visam Klaipėdos regionui;	
59.2. pagal 4.5.4 skyriaus nuostatas apskaičiuojamos būtinosios atliekų šalinimo pajamos (BAŠP), nustatomas bazinis „vartų mokestis“ ir kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojamas solidarus „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 – 14401130 Lt; Bazinis „vartų mokestis“ - 111,23 Lt; Atskirų savivaldybių „vartų mokesčiai“ ir atliekų kiekiai: Neringos m. – 140,85 Lt ir 2259,560 tonų; Palangos m. – 117,61 Lt ir 10942,714 tonų; Kretingos raj. – 113,12 Lt ir 15003,655 tonų; Šilutės raj. – 113,33 Lt ir 12452,900 tonų; Skuodo raj. – 108,28 Lt ir 4608,903 tonų; Klaipėdos raj. – 119,96 Lt ir 19413,300 tonų; Klaipėdos m. – 120,30 Lt ir 64792,900 tonų; Iš viso atliekų pagal savivaldybes – 129473,932 tonos.
59.3. pagal Klaipėdos miestui apskaičiuotą solidarų „vartų mokestį“ ir Klaipėdos miestui tenkantį atliekų kiekį apskaičiuojamos komunalinių atliekų šalinimo būtinosios pajamos Klaipėdos miestui (BPaš).	BPaš _{Klaipėdos m.} - 7423233 Lt
4.5.2. Regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtinosios sąnaudos	14154730 Lt
60. Regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtinosios sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), skaičiuojamos pagal šias grupes:	
60.1. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos:	5032273 Lt
60.1.1. atidėjiniai;	1517362 Lt
60.1.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;	973261 Lt
60.1.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;	488176 Lt
60.1.4. draudimo sąnaudos;	17813 Lt
60.1.5. kuro ir tepalų sąnaudos;	357038 Lt
60.1.6. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	253236 Lt
60.1.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;	212264 Lt
60.1.8. medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne;	1207670 Lt
60.1.9. ryšių sąnaudos.	5452 Lt
60.2. Komunalinių atliekų atidavimo deginimui bendrosios sąnaudos.	8237343 Lt
60.3. Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso bendrosios sąnaudos:	53761 Lt
60.3.1. darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese;	-
60.3.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	53761 Lt
60.3.3. draudimo sąnaudos;	-
60.3.4. kuro ir tepalų sąnaudos;	-
60.3.5. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	-

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
60.3.6. išlaidos elektros energijai;	-
60.3.7. kitos veiklos sąnaudos.	-
60.4. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos:	493570 Lt
60.4.1. darbo užmokesčio fondas aikštelių darbuotojams;	203064 Lt
60.4.2. draudimo sąnaudos;	6229 Lt
60.4.3. išlaidos elektros energijai;	11156 Lt
60.4.4. kompostavimo sąnaudos (kuro, tepalų, technikos priežiūros, kt.);	61388 Lt
60.4.5. kitos veiklos sąnaudos (vandens, ryšio, darbo priemonių, kt.).	211733 Lt
60.5. netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos.	337782 Lt
61. Atidėjiniai. 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 ²) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m ²). 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 ²) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m ²). Sąvartyno rekultivavimo pirmojo etapo atidėjinių skaičiavimo terminas – 5 m. Vykdamas sąvartyno uždarymą ar rekultivavimą patiriamos sąnaudos finansinėje apskaitoje dengiamos iš tam tikslui sukauptų atidėjinių.	1517362 Lt (105080,502 tonos po 14,44 Lt/t)
62. Darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams. 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 – 742039 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos – 229734 Lt; Įmokos į garantinį fondą - 1488 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 973261 Lt.
63. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne 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 – 241036 Lt; Transporto priemonių – 18931 Lt; Mašinų ir įrengimų – 142388 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 85821 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 488176 Lt.
64. Draudimo sąnaudos 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).	17813 Lt
65. Kuro ir tepalų sąnaudos. 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	Kuro sąnaudos – 344742 Lt; Tepalų sąnaudos – 12296 Lt;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
darbo valandų skaičių. Tuo atveju, kai sąvartyne naudojama technikos kuro sąnaudos skaičiuojamos ir pagal darbo valandas ir pagal 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 – 357038 Lt
66. Mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos. 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 – 197347 Lt; Sąvartyno ilgalaikio turto remontas – 55889 Lt; Iš viso mašinų ir įrengimų remonto ir kitos eksploatacijos sąnaudos – 253236 Lt;
67. Eksploatacijos sąnaudos sąvartyne. 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 – 28334 Lt; Vandens ir nuotekų sąnaudos – 183930 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 212264 Lt.
68. Medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne. 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 – 28448 Lt; Ūkinės, kanceliarinės ir kitos įv. prekės – 36844 Lt; Kompiuterių priežiūra – 10680 Lt; Gamtosaugos įrenginių eksploatacijos paslaugos – 1145 Lt; Aplinkos tvarkymas – 148760 Lt; Apsaugos paslaugos – 127963 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 12285 Lt; Papildomų medžiagų sąnaudos sąvartyno eksploatacijai – 64166 Lt; Projekto „Filtrato valymo įrenginių Dumpių sąvartyne įrengimas“ finansavimas – 590955 Lt; Krautuvo nuoma – 171195 Lt; Pavojingų atliekų utilizavimo sąvartynuose sąnaudos – 7924 Lt; Kitos sąnaudos sąvartyne – 7305 Lt; Iš viso – 1207670 Lt.
69. Ryšių sąnaudos. 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	5452 Lt

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	
70. Komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vienos tonos KA deginimo kainą (Lt.) padauginus iš atiduodamo deginimui KA kiekio (t).	8237343 Lt
71. Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese, išlaidos elektros energijai, medžiagų bei įrangos eksploatacinės 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.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimas – 53761 Lt.
72. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos. 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– 203064 Lt; Draudimo sąnaudos – 6229 Lt; Elektros energijos sąnaudos – 11156 Lt; Kompostavimo sąnaudos – 61388 Lt; Kitos sąnaudos – 211733 Lt; Iš viso 493570 Lt
73. Netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos 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.	337782 Lt
4.5.3. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudų skaičiavimo principai	4758907 Lt
74. Atliekų šalinimo veiklą vykdančios (regioninį sąvartyną bei kitus komunalinių atliekų tvarkymo objektus eksploatuojančios) įmonės bendrosios ir administracinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal šias grupes:	4614136 Lt
74.1. remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	247794 Lt
74.2. draudimo sąnaudos;	5194 Lt
74.3. administracijos darbo užmokesčio;	2562877 Lt
74.4. šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos;	-
74.5. namudinio kompostavimo sistemos diegimo sąnaudos;	58744 Lt
74.6. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	347843 Lt
74.7. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	117606 Lt
74.8. kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos;	60119 Lt
74.9. mokesčių sąnaudos;	168930 Lt
74.10. ryšių sąnaudos;	44358 Lt
74.11. kitos sąnaudos.	1000671 Lt
75. Remonto ir eksploatacijos sąnaudos. 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	Elektros sąnaudos – 22326 Lt; Vandens sąnaudos – 830 Lt;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
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 ²) ir akcinės bendrovės „Klaipėdos energija“ nustatyta šilumos kaina. Patalpų remonto išlaidos apskaičiuojamos pagal sudarytų sąmatinių skaičiavimų duomenis.	Šilumos sąnaudos – 16161 Lt; Remonto sąnaudos – 208477 Lt; Iš viso – 247794 Lt.
76. Draudimo sąnaudos. 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 apskaičiuojamos pagal sudarytų draudimo sutarčių įkainius ar pagal planuojamų sudaryti draudimo sutarčių prognozinis mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	5194 Lt.
77. Administracijos darbo užmokesčio fondas. 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 – 1954148 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 604941 Lt; Įmokos į garantinį fondą – 3788 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 2562877 Lt.
78. Šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos. 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.	-
79. Namudinio kompostavimo sistemos diegimo sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro sistemos diegimo sąnaudos.	58744 Lt
80. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos 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 amortizacijos sąnaudos – 542 Lt; Pastatų ir statinių nusidėvėjimo sąnaudos – 74092 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 273209 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 347843 Lt.
81. Lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudos. 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 – 52595 Lt; Automobilių nuoma – 37912 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 27099 Lt; Iš viso lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos - 117606 Lt.
82. Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos. 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 – 18018 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 42101 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 60119 Lt
83. Mokesčių sąnaudos. Mokesčiai (turto, žemės nuomos, kelių, už gamtos išteklius, už aplinkos teršimą, ir kiti) skaičiuojami	Žemės nuomos mokesčiai – 104677 Lt;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
vadovaujantis galiojančiais tarifais ir dydžiais, kurie nustatyti Lietuvos Respublikos įstatymais bei kitais teisės aktais.	Nekilnojamojo turto mokestis – 11528 Lt; Mokestis už aplinkos teršimą – 3020 Lt; Vietinės rinkliavos sąnaudos – 814 Lt; Mokesčiai asociacijoms – 8300 Lt; Neatskaitomo PVM sąnaudos – 25398 Lt; Kitų mokesčių sąnaudos – 15193 Lt; Iš viso mokesčių sąnaudos – 168930 Lt.
84. Ryšių sąnaudos. 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.	44358 Lt
85. Kitos sąnaudos. 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 nustatytas 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- 9075 Lt; Komandiruočių sąnaudos – 36756 Lt; Kompiuterinės įrangos priežiūros ir eksploatacijos sąnaudos – 78195 Lt; Apsaugos paslaugos – 3011 Lt; Visuomenės informavimo sąnaudos – 366269 Lt; Konsultantų paslaugų bei kitos kitur nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos – 341353 Lt; Sąnaudos pagal Kolektyvinę sutartį – 45090 Lt Kitos sąnaudos – 120922 Lt; Iš viso kitų sąnaudų – 1000671 Lt.
86. Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos 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.	144771 Lt
4.5.4. Atliekų šalinimo veiklos būtinųjų pajamų skaičiavimas	
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:	
$BP_{a\dot{s}} = ((BS_{se} + BS_{saf}) - KVP_{a\dot{s}}) + NP_{a\dot{s}} + PVM_{a\dot{s}}, (Lt) \quad (4)$	
kur:	
$BP_{a\dot{s}}$ – būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, Lt;	$BP_{a\dot{s}}$ -14401130 Lt
BS_{se} – regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtiniosios sąnaudos, Lt;	BS_{se} - 14154730 Lt
BS_{saf} – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės bei finansinės investicinės veiklos būtiniosios	BS_{saf} - 4758907 Lt

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
sąnaudos, Lt;	
KVPaš – pajamos iš kitos (atliekų šalinimo) veiklos, Lt;	KVPaš-7469636 Lt
NPaš – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	NPaš 4 procentai - 457760 Lt
PVMaš – atliekų šalinimo veiklos PVM, Lt.	PVMaš 21 procentas - 2499370 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 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:	
$SVM_n = (BPaš / \sum Q_n) - (T_n - T_v), (Lt/t) \quad (5)$	
kur:	
SVM _n – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	SVM _{Klaipėdos m.} – 114,57 Lt
BPaš – būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos pagal uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliktus skaičiavimus, Lt;	BBAŠP - 14401130 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.} – 2259,560 tonos; Q _{Palangos m.} – 10942,714 tonos; Q _{Kretingos raj.} – 15003,655 tonos; Q _{Šilutės raj.} – 12452,900 tonos; Q _{Skuodo raj.} – 4608,903 tonos; Q _{Klaipėdos raj.} – 19413,300 tonos; Q _{Klaipėdos m.} – 64792,900 tonos; Σ Q _n - iš viso pagal savivaldybes – 129473,932 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 – 8,14 Lt
90. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_v = T_{tr} \sum (Q_n \times L_n) / \sum Q_n, (Lt/t) \quad (6)$	
kur:	
T _v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Lt;	T _v – 8,14 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.} – 2259,560 tonos; Q _{Palangos m.} – 10942,714 tonos;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
	$Q_{\text{Kretingos raj.}}$ – 15003,655 tonos; $Q_{\text{Šilutės raj.}}$ – 12452,900 tonos; $Q_{\text{Skuodo raj.}}$ – 4608,903 tonos; $Q_{\text{Klaipėdos raj.}}$ – 19413,300 tonos; $Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 64792,900 tonos; ΣQ_n - iš viso pagal savivaldybes – 129473,932 tonos.
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{\text{Neringos m.}}$ – 60 km; $L_{\text{Palangos m.}}$ – 35 km; $L_{\text{Kretingos raj.}}$ – 35 km; $L_{\text{Šilutės raj.}}$ – 40 km; $L_{\text{Skuodo raj.}}$ – 85 km; $L_{\text{Klaipėdos raj.}}$ – 20 km; $L_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 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;	$T_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 4,80 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
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 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;	$BP_{aš}$ – 7423233 Lt
VM_K – „vartų mokestis“ Klaipėdos miestui, Lt/t;	$VM_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 114,57 Lt
Q_K – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 64792,900 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:	

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
$VM_n = SVM_n + BPdga/Q_n$, (Lt/t) (9)	$VM_{Klaipėdos m.} - 120,30 Lt$
kur:	
VM_n – n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$VM_{Klaipėdos m.} - 120,30 Lt$
SVM_n – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$SVM_{Klaipėdos m.} - 114,57 Lt$
$BPdga$ – n savivaldybės būtinios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	$BPdga_{Klaipėdos m.} - 370947 Lt$
Q_n – n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{Klaipėdos m.} - 64792,900 tonos$
4.6. Vietinės rinkliavos administravimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
94. Tais atvejais kai vietinės rinkliavos administravimo paslaugas teikia Uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, vietinės rinkliavos administravimo būtinios sąnaudos, skaičiuojamos pagal grupes:	1570346 Lt
94.1. patalpų nuomos ir remonto sąnaudos;	-
94.2. eksploatacijos sąnaudos;	16156 Lt
94.3. darbo užmokesčio fondas;	805548 Lt
94.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	170284 Lt
94.5. draudimo sąnaudos;	14177 Lt
94.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	30012 Lt
94.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos;	17003 Lt
94.8. ryšių sąnaudos;	25077 Lt
94.9. banko paslaugų sąnaudos;	85553 Lt
94.10. pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos;	204881 Lt
94.11. registrų paslaugų sąnaudos;	42314 Lt
94.12. išieškojimo paslaugų sąnaudos;	12845 Lt
94.13. įvairios kitos sąnaudos.	146496 Lt
95. Patalpų nuomos ir remonto sąnaudos. 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 sudarytą sąmatinių skaičiavimų duomenis.	-
96. Eksploatacijos sąnaudos. 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 vadovaujama faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais (kWh/m ²) ir akcinės bendrovės „Klaipėdos energija“ nustatyta šilumos kaina.	Elektros energijos sąnaudos – 10161 Lt; Vandens sąnaudos – 320 Lt; Šilumos sąnaudos – 5675 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos – 16156 Lt.
97. Darbo užmokesčio fondas 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 užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas vietinės rinkliavos administravimo padalinio darbuotojų etatų	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 614820 Lt;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
sąrašas. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos – 189519 Lt; Įmokos į garantinį fondą – 1209 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 805548 Lt.
98. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos 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.	Programinės įrangos nusidėvėjimo sąnaudos – 126493 Lt; Pastatų ir statinių – 30501 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 13290 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 170284 Lt.
99. Draudimo sąnaudos. 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 prognozinį mokėjimą, 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 – 12871 Lt; Turto draudimas – 227 Lt; Automobilių draudimas – 1079 Lt; Iš viso draudimas – 14177 Lt.
100. Lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudos. 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 – 14615 Lt; Automobilių nuoma – 9445 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 5952 Lt; Iš viso lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos - 30012 Lt.
101. Kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos. 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 – 8240 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 8763 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 17003 Lt
102. Ryšių sąnaudos. 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.	25077 Lt
103. Banko paslaugų sąnaudos paskaičiuojamos atsižvelgiant į bankų taikomų paslaugų vidutinį įkainį (proc. nuo surenkamos vietinės rinkliavos) pagal praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius.	85553 Lt
104. Pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos. 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 – 67218 Lt; Priminimų spausdinimas – 31268 Lt; Pranešimų ir priminimų siuntimas per kurjerio tarnybas – 106129 Lt; Elektroninio pašto paslaugos – 266 Lt Iš viso pranešimų spausdinimo ir pašto

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
<p>105. Registru centro paslaugų sąnaudos. 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.</p>	<p>paslaugų sąnaudos – 204881 Lt. Duomenų teikimas iš Juridinių asmenų ir Nekilnojamojo turto registro duomenų bazių – 35807 Lt; Duomenų teikimas iš Gyventojų registro duomenų bazės – 5594 Lt; Nekilnojamojo turto registro duomenų importas - 800 Lt; Duomenų iš Centrinės hipotekos įstaigos gavimo sąnaudos ir vietinės rinkliavos mokėtojų sumokėtos sumos – 113 Lt; Iš viso registru paslaugų sąnaudos – 42314 Lt.</p>
<p>106. Įvairios kitos sąnaudos. 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.</p>	<p>Apsaugos paslaugos – 680 Lt; Kompiuterinės įrangos priežiūros ir eksploatacijos sąnaudos – 114667 Lt; Požeminių konteinerių projektai – 16000 Lt; Skolų išieškojimo sąnaudos – 12845 Lt; Kitos sąnaudos – 15149 Lt; Iš viso įvairių kitų sąnaudų – 159341 Lt.</p>
<p>107. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant iki 2 % normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.</p>	<p>2 % - 31407 Lt</p>
<p>108. Vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos apskaičiuojamos pagal (2) formulę. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos PVM skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.</p>	<p>BS_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios sąnaudos – 1570346 Lt KVP_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo pajamos – 0 Lt; NP_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo normatyvinis pelnas – 31407 Lt; PVM_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo pridėtinės vertės mokestis- 336368 Lt; BP_{VRA} vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1938121 Lt</p>
<p>4.7. Pajamos iš kitos veiklos</p>	
<p>109. Pajamos iš kitos veiklos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas:</p>	<p>8026917 Lt</p>
<p>109.1. pajamos iš atsinaujinančių energijos šaltinių;</p>	<p>35203 Lt</p>
<p>109.2. pajamos už pelenų priėmimą;</p>	<p>2235638 Lt</p>

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
109.3. pajamos iš antrinių žaliavų pardavimo po komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo;	
109.4. pajamos už komposto pardavimą;	-
109.5. pajamos iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo;	5670106 Lt
109.6. pajamos už pakuočių ir elektros ir elektroninės įrangos atliekų sutvarkymą iš gamintojų bei importuotojus atstovaujančių organizacijų;	<i>(pajamos – 13627 Lt iš didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelių skaičiuojamos atskirai pagal savivaldybes, iš jų: 9451 Lt už elektronines atliekas, 4176 Lt – už parduotas antrines žaliavas)</i>
109.7. kitos pajamos.	85970 Lt, iš jų - 65761 Lt už mechaninio rūšiavimo liniją
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.	8026917 Lt
111. Pajamų iš kitos veiklos rezervas (KVPR) – tai leistinas pajamų rezervas, būtinas kitos veiklos motyvacijai užtikrinti ir kitos veiklos rizikai sumažinti.	6,94 % -557281 Lt
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) (10)	7469636 Lt
kur:	
KVP_i – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	7469636 Lt
$BKVP_i$ – bendrosios pajamos tai pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos, Lt;	8026917 Lt
$KVPRN_i$ – pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas, proc.	557281 Lt
V. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS BENDRŪJŲ ŠAŅAUDŲ IR BENDRŪJŲ BŪTINIŲJŲ PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS IR PERSKAIČIAVIMAS	
5.1. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrųjų būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
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 – 17862061 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 – 125,47 Lt/t; $Q_{Klaipėdos\ m.}$ - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 64792,900 tonų;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
	BP _{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinosis pajamos – 8129760 Lt
BP _{dga} - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinosis pajamos, Lt.;	BP _{dga} Klaipėdos m. - 370947 Lt
BP _{aš} – komunalinių atliekų šalinimo veiklos būtinosis pajamos, Lt;	BP _{aš} – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinosis pajamos – 7423233 Lt
BP _{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos būtinosis pajamos, Lt.	BP _{vra} vietinės rinkliavos administravimo būtinosis pajamos – 1938121 Lt
115. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios būtinosis 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 būtinosis 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 būtinasis pajamas, pridedant rezervą.	
5.2. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamų ir faktinių bendrųjų sąnaudų apskaičiavimas ir perskaičiavimas	
116. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimo pagrindas – prognozuojamos būtinosis 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 (Raš, Rdga, Rvra), 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:	2014 m. prognozuoti rodikliai
$SBSP = (BP_{aš} + (Raš \times BP_{aš})) / Q_K + (BP_{dga} + (Rdga \times BP_{dga})) / Q_K + (BP_{vra} + (Rvra \times BP_{vra})) / Q_K + K_{asp}, (Lt/t)$ <p style="text-align: center;">(12)</p>	
kur:	
SBSP – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamos sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, Lt/t;	SBSR – 251,16 Lt/t
BP _{aš} , BP _{dga} , BP _{vra} , – atitinkamos veiklos būtinosis pajamos, Lt;	BP _{aš} – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinosis pajamos – 7476480 Lt; BP _{dga} – 331539 Lt; BP _{vra} vietinės rinkliavos administravimo būtinosis pajamos – 1720516 Lt.
Raš, Rdga, Rvra – atitinkamos veiklos rezervas, procentais;	R _{aš} – atliekų šalinimo veiklos rezervas, procentais – 4,85 %; R _{dga} – 5 %;

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
	R_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos rezervas, procentais – 5 %.
Q_K – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;	$Q_{Klaipėdos\ m.}$ - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 64000 tonų
K_{asp} – 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.	K_{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų sutartinių kainų svertinis vidurkis – 95,00 Lt/t
117. Faktinės sąnaudos SBSF, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, apskaičiuojamos už pasibaigusį finansinį laikotarpį, remiantis faktiniais finansiniais duomenimis, pagal formulę:	2014 m. faktiniai rodikliai
$SBSF = KF_{asp} + (BPF_{aš}/Q_{Kf}) + (BPF_{dga}/Q_{Kf}) + (BPF_{vra}/Q_{Kf}), (Lt/t),$ (13)	275,68 Lt/t
kur:	
KF_{asp} – 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;	KF_{asp} - sutartinių kainų 2014 m. faktinis svertinis vidurkis - 125,47 Lt
$BPF_{aš}$ – 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;	$BPF_{aš}$ - 2014 m. faktinės komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos su 4% normatyviniu pelnu su PVM - 7423233 Lt
BPF_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos faktinės būtiniosios pajamos, kurias sudaro faktinės vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos, įskaitant PVM, Lt;	BPF_{vra} už 2013 m.-1938121 Lt
BPF_{dga} – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo faktinės būtiniosios pajamos, įskaitant PVM.	BPF_{dga} – 370947 Lt
Q_{Kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis, t.	Q_{Kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste 2014 m. – 64792,900 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 perskaičiuotą prognozuotą sąnaudą (SBSP). Pagal gautus palyginimo rezultatus galimas vietinės rinkliavos dydžio perskaičiavimas pagal šias nuostatas:	$SBSF$ 251,16 Lt/t, tačiau 2014 metų patvirtintas vietinės rinkliavos dydis – 258,00 Lt/t; $SBSF$ – 275,68 Lt/t. $SBSF$ (275,68 Lt/t) > SBSP (258,00 Lt/t) – 1,07, t.y. mažiau negu 1,1
118.1. jei $SBSF > 1,1 \times SBSP$, t. y. tuo atveju, kai faktinės sistemos sąnaudos daugiau kaip 10 proc. viršijo prognozuotas sąnaudas, tai susidaręs skirtumas, įvertinus atliekų kiekio (tonomis) praėjusiais metais ($Q_{i\ Kf}$) ir numatomo atliekų kiekio (tonomis) ateinančiais metais ($Q_{i+1\ K}$) santykį, turi būti pridodamas prie ateinančio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų:	Sąlyga netenkinama
$SBSP = SBSP_{i+1} + (SBSF_i - SBSP_i) \times ((Q_{i\ Kf}/Q_{i+1\ K}), (Lt/t);$ (14)	Neperskaičiuojama
118.2. jei $SBSF < 0,9 \times SBSP$, 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 ($Q_{i\ Kf}$) ir numatomo atliekų kiekio ateinančiais metais ($Q_{i+1\ K}$) santykį, turi būti atimamas iš ateinančio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų:	Sąlyga netenkinama. Faktinės sąnaudos didesnės, o ne mažesnės, todėl neperskaičiuojama
$SBSP = SBSP_{i+1} - (SBSP_i - SBSF_i) \times ((Q_{i\ Kf}/Q_{i+1\ K}), (Lt/t);$ (15)	Neperskaičiuojama

Metodikos nuostatos	2014 metų faktiniai rodikliai
5.3. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimai	
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.	2014 m. savivaldybių prognozuotas komunalinių atliekų kiekis – 130650 t, faktiškas – 129473,932 t, skirtumas – 0,9 %, t.y. mažiau kaip 10 %, todėl neperskaičiuojamas

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