



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

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

**Klaipėda, 2013**

## 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, 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 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 prognozuojami 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 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 būtiniosios 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. – 6169 Lt; $NP_{aš}$ – 329314 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 %, $PN_{vra}$ – 0 %.

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
	PNvra <sub>Klaipėdos m.</sub> – 0 %
BSi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) būtinios sąnaudos (BSasp, BSdga, BSaš, BSvra), Lt;	BSasp <sub>Klaipėdos m.</sub> – 7501889 Lt; BSdga <sub>Klaipėdos m.</sub> – 169828 Lt; BSaš – 12502373 Lt; BSvra <sub>Klaipėdos m.</sub> – 1303026 Lt.
KVPi – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	KVPasp <sub>Klaipėdos m.</sub> – 0 Lt; KVPdga <sub>Klaipėdos m.</sub> – 15600 Lt; KVPaš – 4269520 Lt; KVPvra <sub>Klaipėdos m.</sub> – 0 Lt.
i- indeksas, nurodantis atskirą komunalinių atliekų tvarkymo veiklą (asp (komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veikla); dga (didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimas); aš (atliekų šalinimo veikla); vra (vietinės rinkliavos administravimo veikla).	
36. Komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtinios 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:	
BPi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtinios pajamos, Lt;	BPasp <sub>Klaipėdos m.</sub> - 9077286 Lt; BPdga <sub>Klaipėdos m.</sub> - 194081 Lt; BPaš - 10360222 Lt; BSvra <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1576662 Lt.
BSi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtinios sąnaudos, Lt;	BSasp <sub>Klaipėdos m.</sub> - 7501889 Lt; BSdga <sub>Klaipėdos m.</sub> - 169828 Lt; BSaš - 12502373 Lt; BSvra <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1303026 Lt.
KVPi – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	KVPasp <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt; KVPdga <sub>Klaipėdos m.</sub> - 15600 Lt; KVPaš - 4269520 Lt; KVPvra <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt.
NPi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos normatyvinis pelnas, Lt;	NPasp <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt; NPdga <sub>Klaipėdos m.</sub> - 6169 Lt; NPaš - 329314 Lt; NPvra <sub>Klaipėdos m.</sub> - 0 Lt.
PVMi – pridėtinės vertės mokestis, Lt.	PVMasp <sub>Klaipėdos m.</sub> - 1575397 Lt; PVMdga <sub>Klaipėdos m.</sub> - 33684 Lt; PVMaš - 1798055 Lt;

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
	PVMvra <sub>Klaipėdos m</sub> -273636 Lt.
<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, kuri 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.	143,63 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	



<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
turto nusidėvėjimo normomis. Tuo atveju, kai atliekų surinkimo ir pervežimo veikloje naudojamo turto įsigijimo kainos (pradinės vertės) nėra žinomos, skaičiavimuose naudojamos rinkos kainos.	
43. <b>Draudimo sąnaudos</b> 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. <b>Darbo užmokesčio fondas</b> 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. <b>Linijinio personalo kaštai</b> apskaičiuojami taikant 17,3 proc. normatyvą nuo pagal 44 punkto nuostatas apskaičiuoto darbo užmokesčio fondo.	
46. <b>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos bendrosios ir administracinės sąnaudos</b> 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. <b>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos</b> 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. <b>Kitos įvairios sąnaudos</b> apskaičiuojamos taikant 3 proc. normatyvą nuo aukščiau nurodytų sąnaudų sumos.	
49. <b>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo normatyvinis pelnas</b> apskaičiuojamas taikant 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.	
50. <b>Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos PVM</b> 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>	

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
52. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinios pajamos apskaičiuojamos, atsižvelgiant į šios veiklos būtinąsias sąnaudas ir normatyvinį pelną.	
53. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:	169828 Lt
53.1. darbo užmokesčio sąnaudos aikštelių darbuotojams;	75560 Lt
53.2. draudimo sąnaudos;	2145 Lt
53.3. išlaidos elektros energijai;	2746 Lt
53.4. išlaidos surinktų atliekų tvarkymui (atliekų vežimas šalinti į sąvartyną ar perdavimas kitiems tvarkytojams);	46200 Lt
53.5. kitos veiklos sąnaudos (vandens, ryšio, laboratorinių tyrimų, darbo priemonių, kt.).	43177 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. Būtinios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BPdga = (BSdga - KVPdga) + NPdga + PVMdga, (Lt) \quad (3)$	BPdga-194081 Lt;
kur:	
BPdga – būtinios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	BPdga-194081 Lt;
BSdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo bendrosios sąnaudos, Lt;	BSdga-169828 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-15600 Lt;
NPdga – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	NPdga- 6169 Lt;
PVMdga – veiklos PVM, Lt.	PVMdga-33684 Lt;
<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	

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
skirtingus tarifus, t. y. kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojant solidarų „vartų mokestį“. 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 būtinios atliekų šalinimo sąnaudos, t. y. sąnaudos tenkančios visam Klaipėdos regionui;	10360222 Lt (be rezervo), su rezervu – 10567426 Lt
59.2. pagal 4.5.4 skyriaus nuostatas apskaičiuojamos būtinios atliekų šalinimo pajamos (BAŠP), nustatomas bazinis „vartų mokestis“ ir kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojamas solidarus „vartų mokestis“. Bazinio ir solidarų „vartų mokesčių“ apskaičiavimui naudojami Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodyti atliekų kiekiai (esant būtinybei, pakoreguoti pagal faktinius duomenis);	BAŠP – 10360222 Lt, su rezervu – 10567426 Lt; Bazinis „vartų mokestis“ (su rezervu) - 81,76 Lt; Solidarūs „vartų mokesčiai“ (su rezervu) ir atliekų kiekiai pagal savivaldybes: Neringos m. – 70,97 Lt ir 2400 tonų; Palangos m. – 78,97 Lt ir 13800 tonų; Kretingos raj. – 78,97 Lt ir 16300 tonų; Šilutės raj. – 77,37 Lt ir 14300 tonų; Skuodo raj. – 62,97 Lt ir 4550 tonų; Klaipėdos raj. – 83,77 Lt ir 14700 tonų; Klaipėdos m. – 85,37 Lt ir 63200 tonų; Iš viso atliekų pagal savivaldybes – 129250 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> - 5395358 Lt (su rezervu), be rezervo -5294040 Lt
<b>4.5.2. Regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtinios sąnaudos</b>	<b>8761241 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:	3769909 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 265101 Lt;
60.1.1. atidėjiniai;	Bendrosios sąnaudos, įvertinus rekultivavimą – 3504808 Lt 684521 Lt
60.1.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;	962144 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 58244 Lt
60.1.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;	614820 Lt
60.1.4. draudimo sąnaudos;	12910 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
60.1.5. kuro ir tepalų sąnaudos;	516290 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 95266 Lt
60.1.6. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	96075 Lt
60.1.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;	307242 Lt
60.1.8. medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne;	566644 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 111591 Lt
60.1.9. ryšių sąnaudos.	9263 Lt
60.2. Komunalinių atliekų atidavimo deginimui bendrosios sąnaudos.	4632244 Lt
60.3. Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso bendrosios sąnaudos:	47721 Lt
60.3.1. darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese;	-
60.3.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	46721 Lt
60.3.3. draudimo sąnaudos;	1000 Lt
60.3.4. kuro ir tepalų sąnaudos;	-
60.3.5. mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	-
60.3.6. išlaidos elektros energijai;	-
60.3.7. kitos veiklos sąnaudos.	-
60.4. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos:	56361 Lt
60.4.1. darbo užmokesčio fondas aikštelių darbuotojams;	26876 Lt
60.4.2. draudimo sąnaudos;	141 Lt
60.4.3. išlaidos elektros energijai;	102 Lt
60.4.4. kompostavimo sąnaudos (kuro, tepalų, technikos priežiūros, kt.);	24308 Lt
60.4.5. kitos veiklos sąnaudos ( vandens, ryšio, darbo priemonių, kt.).	4934 Lt
60.5. netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos.	520107 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.	Atidėjinių regioninio sąvartyno uždarymui per 20 metų poreikis – 16928000 Lt (80,00 Lt x 211600 m <sup>2</sup> ), iki 2013-01-01 faktiškai sukaupta 8738883 Lt, liko sukaupti - 8189117 Lt, iš jų 2013 m. – 684521 Lt (sąvartyne šalinamų atliekų prognozuojamas kiekis – 112032,9 t x 6,11 Lt); Atidėjinių sąvartyno rekultivavimui 5 metams poreikis – 1254000 Lt (120,50 Lt x 10404 m <sup>2</sup> ), visa suma sukaupta. 2013 m. planuojama panaudoti 265101 Lt.
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	Vidutinis etatų skaičius – 18,5; Darbo užmokestis per metus – 733453 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos 30,98 % - 227224 Lt;

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Įmokos į garantinį fondą 0,2 % - 1467 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 962144 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 58244 Lt
63. <i>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne</i> 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.	Iki 2012 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 559103 Lt; 2012-2013 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 55717 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 614820 Lt.
64. <i>Draudimo sąnaudos</i> 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).	12910 Lt
65. <i>Kuro ir tepalų sąnaudos.</i> 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 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.	Moto valandų skaičius – 8812 h; Kuro sąnaudos iš viso – 138876 l; Vieno litro vidutinė degalų kaina be PVM – 3,6324 Lt; degalų vertė iš viso 504455 Lt; Tepalų sąnaudos 3,0 % (pagal 2011 m. lygį be nuomojamos technikos) – 11835 Lt; Iš viso kuro ir tepalų sąnaudos – 516290 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 95266 Lt
66. <i>Mašinų ir įrenginių remonto ir eksploatacijos sąnaudos.</i> 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.	2011 metų mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 28,76 %; Technikos, kuriai skaičiuojamos remonto ir eksploatacijos sąnaudos, degalų vertė – 306599 Lt, kadangi remonto sąnaudos nenumatomos naujai ir nuomojamai technikai. Remonto ir eksploatacijos sąnaudos iš viso – 88167 Lt; Trijų sklendžių įrengimas ant filtrato išbėgimo linijos – 7908 Lt; Iš viso – 96075 Lt.
67. <i>Eksploatacijos sąnaudos sąvartyne.</i> 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	Elektros energijos sąnaudos – 36640 Lt; Vandens sąnaudos – 7539 Lt; Filtrato šalinimo sąnaudos (77 m <sup>3</sup> per dieną (atsižvelgta į faktinius 2011-2012 m.

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
<p>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.</p>	<p>kiekius, nes jie didesni už projektinius dydžius), nuotekų šalinimo kaina atsižvelgiant į užterštumą – 9,36 Lt už m<sup>3</sup> be PVM) – 263063 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 307242 Lt.</p>
<p>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.</p>	<p>Monitoringo sąnaudos – 37797 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 20000 Lt; Spec. drabužiai ir kitos darbo saugos priemonės – 5839 Lt; Trumpalaikis inventorių ir įv. prekės – 25348 Lt; Kompiuterių priežiūra – 2295 Lt; Valymo įrenginių Kalotėje priežiūra – 3087 Lt; Aplinkos tvarkymas – 130165 Lt; Apsaugos (reagavimo) paslaugos – 3968 Lt; Fizinė sąvartyno apsauga – 48922 Lt; Asbesto turinčių statybinių atliekų uždengimas dulkėms nepralaidžia danga - 20000 Lt; Primamų atliekų apskaitos informacinės sistemos pakeitimo ir papildymo darbai – 26840 Lt; Sąvartyno rekultivacijos projekto parengimas – 50000 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 50000 Lt; Svarstyklių metrologinė patikra – 1918 Lt; Krautuvo nuoma – 148500 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 22091 Lt; Buldozerio nuoma – 19500 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 19500 Lt; Papildomų medžiagų sąnaudos sąvartyno eksploatacijai – 9069 Lt; Kitos sąnaudos sąvartyne – 33396 Lt;</p>

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
	Iš viso – 566644 Lt, iš jų rekultivavimo sąnaudos, dengiamos iš atidėjinių – 111591 Lt;
69. <i>Ryšių sąnaudos.</i> 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.	Pagal 2011 m. faktinius duomenis - 9263 Lt
70. <i>Komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos.</i> Šios sąnaudos apskaičiuojamos vienos tonos KA deginimo kainą (Lt.) padauginus iš atiduodamo deginimui KA kiekio (t).	58636 t atliekų po 79,00 Lt, sąnaudos – 4632244 Lt
71. <i>Mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo proceso sąnaudos.</i> 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 – 46721 Lt; Draudimo sąnaudos – 1000 Lt; Iš viso 47721 Lt
72. <i>Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos.</i> 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 – 26876 Lt; Elektros energijos sąnaudos – 102 Lt; Draudimo sąnaudos – 141 Lt; Kompostavimo sąnaudos – 24308 Lt; Kitos sąnaudos – 4934 Lt; Iš viso 56361 Lt
73. <i>Netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos</i> 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.	Turto nusidėvėjimas – 435326 Lt; Šienavimas Kalotės ir kituose uždarytuose sąvartynuose – 40000 Lt; Monitoringas – 44781 Lt; Iš viso - 520107 Lt
<b>4.5.3. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudų skaičiavimo principai</b>	<b>3741132 Lt</b>
74. <i>Atliekų šalinimo veiklą vykdančios (regioninį sąvartyną bei kitus komunalinių atliekų tvarkymo objektus eksploatuojančios) įmonės bendrosios ir administracinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal šias grupes:</i>	3294756 Lt
74.1. remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	48213 Lt
74.2. draudimo sąnaudos;	4020 Lt
74.3. administracijos darbo užmokesčio;	2064880 Lt
74.4. šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos;	-
74.5. namudinio kompostavimo sistemos diegimo sąnaudos;	34267 Lt
74.6. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	285324 Lt
74.7. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	86137 Lt
74.8. kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos;	39480 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
74.9. mokesčių sąnaudos;	109646 Lt
74.10. ryšių sąnaudos;	19984 Lt
74.11. kitos sąnaudos.	602805 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 – 12143 Lt; Vandens sąnaudos – 413 Lt; Šilumos sąnaudos – 35657 Lt; Remonto sąnaudos – 0 Lt; Iš viso – 48213 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 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).	4020 Lt.
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.	Vidutinis etatų skaičius – 19,7; Darbo užmokestis per metus – 1574081 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos 30,98 %- 487651 Lt; Įmokos į garantinį fondą 0,2 % - 3148 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 2064880 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.	Iki 2012 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 58084 Lt; 2012-2013 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 227240 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 285324 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.	Automobilių skaičius – 3 automobiliai pilnai ir 2 automobiliai po 50 %. Pravažiuojamas atstumas per metus – 132416 km; Kuro sąnaudos iš viso – 12250 l; Degalų kaina: dyzelino 3,72 Lt, benzino - 4,03 Lt (be PVM);



Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
	Degalų vertė iš viso – 47357 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 10513 Lt (2011 m. lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 0,4544, tačiau naujiems automobiliams prognozuojamos sąnaudos priežiūrai mažinama dėl garantinio remonto); Automobilių nuomos sąnaudos – 28267 Lt; Iš viso 86137 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.	Vidutinis administracijos darbuotojų skaičius – 19,7; Kanceliarinių prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 63,69 Lt; Kanceliarinių prekių sąnaudos iš viso – 15056 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 103,32 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos iš viso – 24424 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 39480 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.	Mokestis už taršą iš mobilių šaltinių – 3536 Lt; Žemės nuomos mokestis – 53500 Lt; Nekilnojamojo turto mokestis – 12100 Lt; Kitų mokesčių sąnaudos – 5000 Lt; Mokestis už aplinkos teršimą iš stacionarių šaltinių – 10 Lt; Vietinės rinkliavos sąnaudos – 1500 Lt; Mokesčiai asociacijoms – 9000 Lt; Neatskaitomo PVM sąnaudos – 25000 Lt; Iš viso mokesčių sąnaudos – 109647 Lt.
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.	Pagal 2011 m. faktinius duomenis – 19984 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	Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos- 15389 Lt; Komandiruočių sąnaudos – 41429 Lt; Kompiuterių priežiūra – 4021 Lt;

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
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.	Programinės įrangos tarnybinėms stotims nuoma – 34228 Lt; Internetinio ryšio, svetainės talpinimo ir elektroninio pašto teikimo paslaugos – 43202 Lt; Apsauga (reagavimo) paslaugos – 1500 Lt; Visuomenės informavimo sąnaudos – 120000 Lt; Konsultantų paslaugų bei kitos kitur nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos – 184900 Lt; KRATC.lt svetainės sukūrimas ir palaikymas – 14120 Lt; Klaipėdos regioninio atliekų plano atnaujinimas – 50000 Lt; Kitos sąnaudos – 94016 Lt; Iš viso kitų sąnaudų – 602805 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.	446376 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:	
<i>BPaš</i> – būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, Lt;	<i>BPaš</i> - 10360222 Lt
<i>BSse</i> – regioninio sąvartyno ir kitų komunalinių atliekų tvarkymo objektų eksploatavimo būtiniosios sąnaudos, Lt;	<i>BSse</i> - 8761241 Lt
<i>BSaf</i> – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės bei finansinės investicinės veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	<i>BSaf</i> - 3741132 Lt
<i>KVPaš</i> – pajamos iš kitos (atliekų šalinimo) veiklos, Lt;	<i>KVPaš</i> -4269520 Lt
<i>NPaš</i> – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	<i>NPaš</i> 4 procentai - 329314 Lt
<i>PVMaš</i> – atliekų šalinimo veiklos PVM, Lt.	<i>PVMaš</i> 21 procentas - 1798055 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	BPaš – 10360222 Lt, su rezervu pagal 116 p. nuostatas – 10567426 Lt;

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami 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:	Komunalinių atliekų kiekis iš viso 129250 t, Bazinis „vartų mokesčio“ – 81,76 Lt su rezervu, 80,16 Lt – be rezervo.
$SVM_n = (BPaš / \sum Q_n) - (T_n - Tv), (Lt/t)$ (5)	
kur:	
$SVM_n$ – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$SVM_{Klaipėdos m.} - 83,77 Lt$ (be rezervo), 85,37 Lt su rezervu
$BPaš$ – būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos pagal uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliktus skaičiavimus, Lt;	BBAŠP - 10360222 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;	$Q_{Neringos m.} - 2400 tonų;$ $Q_{Palangos m.} - 13800 tonų;$ $Q_{Kretingos raj.} - 16300 tonų;$ $Q_{Šilutės raj.} - 14300 tonų;$ $Q_{Skuodo raj.} - 4550 tonų;$ $Q_{Klaipėdos raj.} - 14700 tonų;$ $Q_{Klaipėdos m.} - 63200 tonų;$ $\sum Q_n$ - iš viso pagal savivaldybes – 129250 tonos.
$T_n$ – n savivaldybėje susidaranti 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, susidaranti visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuojami pagal (6) formulę, Lt/t.	$T_v - 8,41 Lt$
90. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidaranti 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, susidaranti visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Lt;	$T_v - 8,41 Lt$
$T_{tr}$ – 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;	$Q_{Neringos m.} - 2400 tonų;$ $Q_{Palangos m.} - 13800 tonų;$ $Q_{Kretingos raj.} - 16300 tonų;$ $Q_{Šilutės raj.} - 14300 tonų;$ $Q_{Skuodo raj.} - 4550 tonų;$ $Q_{Klaipėdos raj.} - 14700 tonų;$

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
	$Q_{\text{Klaipėdos m.}} - 63200$ tonų; $\Sigma Q_n$ - iš viso pagal savivaldybes – 129250 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
$T_{tr}$ – 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.	$L_{\text{Klaipėdos m.}} - 15$ 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 būtiniosios pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BP_{aš} = VM_K \times Q_K, (Lt)$	(8)
kur:	
$BP_{aš}$ – atliekų šalinimo veiklos būtiniosios pajamos Klaipėdos miestui, Lt;	$BP_{aš} - 5294264$ Lt
$VM_K$ – „vartų mokestis“ Klaipėdos miestui, Lt/t;	$VM_{\text{Klaipėdos m.}} - 83,77$ Lt (be rezervo)
$Q_K$ – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{\text{Klaipėdos m.}} - 63200$ tonų
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) $VM_{\text{Klaipėdos m.}} - 86,84$ Lt
kur:	

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
<i>VMn</i> – n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	<i>VM</i> Klaipėdos m. -86,84 Lt be rezervo, 88,44 Lt – su rezervu, patvirtintas bendrovės Valdybos
<i>SVMn</i> – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	<i>SVM</i> Klaipėdos m. – 83,77 Lt
<i>BPdga</i> – n savivaldybės būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos, Lt;	<i>BPdga</i> Klaipėdos m. - 194081 Lt
<i>Qn</i> – n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	<i>Q</i> Klaipėdos m. – 63200 tonų
<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 būtiniosios sąnaudos, skaičiuojamos pagal grupes:	1303026 Lt
94.1. patalpų nuomos ir remonto sąnaudos;	0 Lt
94.2. eksploatacijos sąnaudos;	11534 Lt
94.3. darbo užmokesčio fondas;	649942 Lt
94.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	184341 Lt
94.5. draudimo sąnaudos;	13000 Lt
94.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	26576 Lt
94.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos;	18725 Lt
94.8. ryšių sąnaudos;	23074 Lt
94.9. banko paslaugų sąnaudos;	69942 Lt
94.10. pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos;	185342 Lt
94.11. registrų paslaugų sąnaudos;	43238 Lt
94.12. išieškojimo paslaugų sąnaudos;	0 Lt
94.13. įvairios kitos sąnaudos.	77312 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.	0 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 vadovaujamesi faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais (kWh/m <sup>2</sup> ) ir akcinės bendrovės „Klaipėdos energija“ nustatyta šilumos kaina.	Elektros energijos sąnaudos – 10178 Lt; Vandens sąnaudos – 345 Lt; Šilumos sąnaudos – 1011 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 0 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos – 11534 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 užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas vietinės rinkliavos administravimo padalinio darbuotojų etatų	Vidutinis etatų skaičius – 8,3; Darbo užmokestis per metus – 495458 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
sąrašas. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	30,98 %- 153493 Lt; Įmokos į garantinį fondą 0,2 % - 991 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 649942 Lt.
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.	Iki 2012 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 34562 Lt; 2012-2013 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 149779 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 184341 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 mokėjimus, 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 – 13000 Lt; Iš viso draudimas – 13000 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.	Automobilių skaičius – 2 automobiliai po 50 %. Pravažiuojamas atstumas per metus – 28507 km; Kuro sąnaudos iš viso – 3372 l; Degalų kaina benzino -4,03 Lt (be PVM); Degalų vertė iš viso – 13590 Lt; Automobilių eksploatacijos sąnaudos – 1193 Lt (2011 m. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 0,088, remontas nenumatytas, nes automobiliai turi garantiją); Automobilių nuomos sąnaudos – 11793 Lt; Iš viso 26576 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.	Vidutinis darbuotojų skaičius – 8,3; Kanceliarinių prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 79 Lt; Kanceliarinių prekių sąnaudos iš viso – 7868 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 109 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos iš viso – 10857 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
	viso – 18725 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.	Pagal 2011 m. faktinius duomenis – 23074 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.	Atliekų kiekis 63200 t; Vietinės rinkliavos dydis 203 Lt; Banko paslaugų vidutinis įkainis nuo įmokų sumos – 0,55 %; Iš viso banko paslaugų sąnaudos – 69942 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 – 40626 Lt; Priminimų spausdinimas – 34028 Lt; Pranešimų ir priminimų siuntimas per kurjerio tarnybas – 110688 Lt; Iš viso pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos – 185342 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 – 1525 Lt; Duomenų teikimas iš nekilnojamojo turto registro duomenų bazės – 30148 Lt; Duomenų teikimas iš Gyventojų registro duomenų bazės – 9135 Lt; Nekilnojamojo turto registro duomenų importas - 2430 Lt; Iš viso registru paslaugų sąnaudos – 43238 Lt.
106. <i>Įvairios 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.	Komandiruočių sąnaudos – 1053 Lt; Kilimėlių valymo paslaugos – 2656 Lt; Vandens aparato nuoma – 621 Lt; Programinės įrangos aptarnavimas – 7200 Lt; Kompiuterių aptarnavimas – 2782 Lt; Atliekų susikaupimo normų monitoringas – 10000 Lt; Požeminių konteinerių projektai – 25000 Lt; Kitos vienkartinės sąnaudos –Klaipėdos miesto parametrų studija – 28000 Lt; Iš viso įvairių kitų sąnaudų – 77312 Lt.
107. <b>Vietinės rinkliavos administravimo veiklos normatyvinis pelnas</b> apskaičiuojamas taikant iki 2 % normatyvą nuo būtinųjų	0 Lt

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
sąnaudų.	
108. Vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos apskaičiuojamos pagal (2) formulę. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos PVM skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	$BS_{VRA}$ - vietinės rinkliavos administravimo būtinios sąnaudos – 1303026 Lt $KVP_{VRA}$ - vietinės rinkliavos administravimo pajamos – 0 Lt; $NP_{VRA}$ - vietinės rinkliavos administravimo normatyvinis pelnas – 0 Lt; $PVM_{VRA}$ – vietinės rinkliavos administravimo pridėtinės vertės mokestis- 273636 Lt; $BP_{VRA}$ vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos – 1576662 Lt
<b>4.7. Pajamos iš kitos veiklos</b>	
109. Pajamos iš kitos veiklos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas:	4493733 Lt
109.1. pajamos iš atsinaujinančių energijos šaltinių;	150000 Lt
109.2. pajamos už pelenų priėmimą;	1172720 Lt
109.3. pajamos iš antrinių žaliavų pardavimo po komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo;	
109.4. pajamos už komposto pardavimą;	0 Lt
109.5. pajamos iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo;	3041137 Lt
109.6. pajamos už pakuočių ir elektros ir elektroninės įrangos atliekų sutvarkymą iš gamintojų bei importuotojus atstovaujančių organizacijų;	
109.7. kitos pajamos.	117975 Lt už teisę operuoti rūšiavimo linija ir turto nuomą; 11901 Lt už naudojamąsi infrastruktūra
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.	4493733 Lt
111. Pajamų iš kitos veiklos rezervas (KVPR) – tai leistinas pajamų rezervas, būtinas kitos veiklos motyvacijai užtikrinti ir kitos veiklos rizikai sumažinti.	224213 Lt
112. Pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas (KVPRN) gali sudaryti iki 7 proc. nuo bendrųjų pajamų iš kitos veiklos.	7 % nuo pajamų iš kitos veiklos, išskyrus pelenų priėmimą ir teisę operuoti rūšiavimo linija bei ilgalaikio turto nuomą arba 5 % nuo visų pajamų iš kitos veiklos
113. Pajamos iš kitos veiklos (KVP) apskaičiuojamos pagal formulę:	
$KVP_i = BKVP_i - (BKVP_i \times KVPRN_i)$ , (Lt)	4269520 Lt
kur:	



Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
<i>KVPi</i> – pajamos iš kitos veiklos, Lt;	4269520 Lt
<i>BKVPi</i> – bendrosios pajamos tai pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos, Lt;	4493733 Lt
<i>KVPRNi</i> – pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas, proc.	5 %- 224213 Lt
<b>V. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS BENDRŲJŲ SĄNAUDŲ IR BENDRŲJŲ 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:	
<i>BBP</i> – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrosios būtiniosios pajamos , Lt;	BBP – 16142293 Lt
<i>BP<sub>asp</sub></i> – 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 – 143,63 Lt/t; $Q_{Klaipėdos\ m.}$ - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 63200 tonų; <i>BP<sub>asp</sub></i> – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtiniosios pajamos – 9077286 Lt
<i>BP<sub>dga</sub></i> - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtiniosios pajamos, Lt.;	<i>BP<sub>dga</sub></i> Klaipėdos m. - 194081 Lt
<i>BP<sub>aš</sub></i> – komunalinių atliekų šalinimo veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	<i>BP<sub>aš</sub></i> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtiniosios pajamos – 5294264 Lt
<i>BP<sub>vra</sub></i> – vietinės rinkliavos administravimo veiklos būtiniosios pajamos, Lt.	<i>BP<sub>vra</sub></i> vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1576662 Lt
115. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios būtiniosios 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 būtiniosios 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.	

Metodikos nuostatos	2013 metų prognozuojami rodikliai
<b>5.2. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamų ir faktinių bendrųjų sąnaudų apskaičiavimas ir perskaičiavimas</b>	
116. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimo pagrindas – prognozuojamos būtinios 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:	
$SBSP = (BPaš + (Raš \times BPaš)) / Q_K + (BPdga + (Rdga \times BPdga)) / Q_K + (BPvra + (Rvra \times BPvra)) / Q_K + Kasp, (Lt/t) \quad (12)$	
kur:	
SBSP – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos prognozuojamos sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, Lt/t;	SBSR – 257,52 Lt/t
BPaš, BPdga, BPvra, – atitinkamos veiklos būtinios pajamos, Lt;	BP <sub>aš</sub> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos – 5294264 Lt; BP <sub>dga</sub> – 194081 Lt; BP <sub>vra</sub> – vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos – 1576662 Lt.
Raš, Rdga, Rvra – atitinkamos veiklos rezervas, procentais;	R <sub>aš</sub> – atliekų šalinimo veiklos rezervas, procentais – 1,91 %; R <sub>dga</sub> – 0 %; R <sub>vra</sub> – vietinės rinkliavos administravimo veiklos rezervas, procentais – 2 %.
Q <sub>K</sub> – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;	Q <sub>Klaipėdos m.</sub> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 63200 tonų
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:	
$SBSF = KFasp + (BPFaš / Q_{KF}) + (BPFdga / Q_{KF}) + (BPFvra / Q_{KF}), (Lt/t), \quad (13)$	232,54 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 2011 m. faktinis svertinis vidurkis - 143,63 Lt

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
<i>BPF<sub>aš</sub></i> – komunalinių atliekų šalinimo veiklos faktinės būtinios 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;	<i>BPF<sub>aš</sub></i> - 2011 m. faktinės komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos su 4% normatyviniu pelnu su PVM - 4343757 Lt
<i>BPF<sub>vra</sub></i> – vietinės rinkliavos administravimo veiklos faktinės būtinios pajamos, kurias sudaro faktinės vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos, įskaitant PVM, Lt;	<i>BPF<sub>vra</sub></i> už 2011 m.- 1351632 Lt
<i>BPF<sub>dga</sub></i> – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo faktinės būtinios pajamos, įskaitant PVM.	
<i>Q<sub>Kf</sub></i> – faktinis komunalinių atliekų kiekis, t.	<i>Q<sub>Kf</sub></i> – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste 2011 m. – 64057,76 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:	<i>S BSP</i> 2011 metų, t.y. patvirtintas vietinės rinkliavos dydis – 203,00 Lt
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 pridedamas prie ateinančio laikotarpio prognozuojamų sąnaudų:	<i>SBSF</i> 2011 m – 232,54 Lt/t; <i>S BSP</i> 2011 m. – 203,00 Lt/t (prognozuotas – 223,15 Lt/t, tačiau nekeistas ir liko galioti patvirtintas dydis – 203 Lt/t); Nors <i>SBSF</i> 2011 m. daugiau už prognozuotas 2011 m.– 1,04, o už patvirtintas - 1,15, tačiau įvertinant bendrą rezultatą ateinančio laikotarpio, t.y. 2013 m. prognozuojamos sąnaudos neperskaičiuojamos.
$SBSP = SBSP_{i+1} + (SBSF_i - SBSP_i) \times ((Q_{i\ Kf} / Q_{i+1\ K}), (Lt/t);$ (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:	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
<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	

<b>Metodikos nuostatos</b>	<b>2013 metų prognozuojami rodikliai</b>
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);	2011 m. – SBSF - 232,54 Lt/t
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.;	SBSR 2013 m. – 257,52 Lt/t; SBSR, tenkančių 1 tonai atliekų, pagal kurias nustatytas galiojantis vietinės rinkliavos dydis – 203,00 Lt/t; Skirtumas – 26,9 %, t.y. daugiau kaip 10 procentų, todėl teikiamas siūlymas Klaipėdos miesto savivaldybei perskaičiuoti vietinės rinkliavos dydį.
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.	2011 m. prognozuotas bendras atliekų kiekis – 202800 t, faktinis – 207959,4 t, skirtumas 2,54 %, t.y. mažiau kaip 10 %, todėl neperskaičiuojama.

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