



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

**2011 metų Klaipėdos miesto
savivaldybės vietinės rinkliavos už
komunalinių atliekų surinkimą ir
tvarkymą dydžio skaičiavimas**

Klaipėda, 2011

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriumi 2010 m. birželio 2 d.
įsakymu Nr. AD1-1027

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 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), Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016), Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 2001, Nr. 85-2968; 2005, Nr. 86-3206; 2008, Nr. 71-2699), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 40-1499, 2003, Nr. 14-584, Nr.81-2898, Nr. 148-5363; 2005, Nr. 36-1180; 2006, Nr. 4-104, Nr. 5-145; 2007, Nr. 122-5003; 2009, Nr. 57-2236), 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), kitais teisės aktais. Rengiant šią Metodiką taip pat buvo vadovojamasi Aplinkos apsaugos 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 pajamų 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. komunalinių atliekų šalinimas (regioninio sąvartyno eksploatavimas, įskaitant jo uždarymą, rekultivavimą ir priežiūrą po uždarymo, netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymą bei priežiūrą po uždarymo, bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos);

4.3. 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 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (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) 2 priede.

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

8. **Būtiniosios pajamos** – tai pajamos, kurias už teikiamas komunalinių atliekų tvarkymo paslaugas turi gauti šią veiklą vykdytys subjektai, ir kurias sudaro būtinųjų sąnaudų, normatyvinio pelno ir pridėtinės vertės mokesčio suma.

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

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

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

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

13. **Normatyvinis pelnas** – leistinas pelnas, būtinas šios veiklos motyvacijai užtikrinti ir veiklos rizikai sumažinti.

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

15. **Buityje susidaranti elektros ir elektroninės įrangos atliekos** – buityje, taip pat komerciniuose bei pramonės ūkio objektuose, institucijose ir kituose šaltiniuose susidaranti elektros ir elektroninės įrangos atliekos, savo pobūdžiu ar sudėtimi bei kiekiu panašios į buityje susidaranti elektros ir elektroninės įrangos atliekas.

16. **Pelnas (nuostolis)** – skirtumas tarp pajamų ir sąnaudų.

17. **Realiosios sąnaudos** – tai prognozuojamos atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos sąnaudos.

18. **Realiosios pajamos** – tai prognozuojamų atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos realiųjų sąnaudų, normatyvinio pelno suma ir pridėtinės vertės mokesčio suma.

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

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

21. **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.

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

III. VIETINĖS RINKLIAVOS SKAIČIAVIMO BENDRIEJI PRINCIPAI

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

24. 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 realiųjų 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.

25. Savivaldybės taryba patvirtina vietinės rinkliavos dydį, apskaičiuotą pagal šią Metodiką. vietinės rinkliavos apskaičiavimo, mokėjimo, apskaitos tvarka ir numatyta Vietinės rinkliavos nuostatuose.

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

26.1. 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;

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

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

26.4. įmonės patvirtintos sąnaudų normos ar normatyvai;

26.5. rinkos kainos.

27. Apskaičiuojant orientacines atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos sąnaudas gali būti vadovujamasi šiais duomenimis, dydžiais ar normatyvais:

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

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

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

27.4. rinkos kainos;

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

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
IV. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS ATSKIRŲ VEIKLŲ SĄNAUDŲ IR PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS	
4.1. Komunalinių atliekų tvarkymo veiklas vykdančių įmonių sąnaudų elementai	
28. Komunalinių atliekų tvarkymo bendrąsias sąnaudas (realiąsias ir faktines) sudaro šių atskirų veiklų sąnaudos:	
28.1. <i>komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas;</i>	
28.2. <i>komunalinių atliekų šalinimas, į kurį įeina regioninio sąvartyno eksploatavimas įskaitant uždarymą, rekultivavimą ir priežiūrą po uždarymo, ir netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymą bei priežiūrą po uždarymo ir bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos);</i>	
28.3. <i>vietinės rinkliavos administravimas, į kurį įeina vietinės rinkliavos rinkimo organizavimas ir vykdymas (vietinės rinkliavos apskaičiavimas atskiriems subjektams, sąskaitų išrašymas, jų išsiuntimas ir kita.</i>	
29. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskiros veiklos būtinųjų sąnaudų ir būtinųjų pajamų skaičiavimo nuostatos pateikiamos 4.3–4.5 skyriuose.	
4.2. Komunalinių atliekų tvarkymo būtiniosios pajamos	
30. Komunalinių atliekų tvarkymo veiklos normatyvinis pelnas – tai apskaičiuotasis 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.	
31. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskiros veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas pagal formulę:	
$NP_i = PN_i \times BSi, (Lt)$	(1)
kur:	
NP_i – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) normatyvinis pelnas (NPasp, NPaš,	NPasp _{Klaipėdos m.} – 0 Lt; NPaš _{Klaipėdos m.} – 142154 Lt;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
NPvra), Lt;	NPvra _{Klaipėdos m.} – 0 Lt.
PNI –pelno normatyvas (PNasp, PNaš, PNvra), priklausantis nuo atliekų tvarkymo veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, komunalinių atliekų šalinimas; vietinės rinkliavos administravimas) pobūdžio, procentais;	PNasp _{Klaipėdos m.} – 0 %; PNaš _{Klaipėdos m.} – 4 %, PNvra _{Klaipėdos m.} – 0 %
BSi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) būtiniosios sąnaudos (BSasp, BSAš, BSvra), Lt.	BSasp _{Klaipėdos m.} – 8441345 Lt; BSAš _{Klaipėdos m.} – 3553863 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} – 865644 Lt.
32. Komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios pajamos apskaičiuojamos kaip šios veiklos būtinųjų sąnaudų, normatyvinio pelno ir PVM suma pagal formulę:	
$BPi = BSi + NPi + PVMi, (Lt)$	(2)
kur:	
BPi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	BPasp _{Klaipėdos m.} - 10214028 Lt; BPaš _{Klaipėdos m.} - 4472181 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} - 1047429 Lt.
BSi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	BSasp _{Klaipėdos m.} - 8441345 Lt; BSAš _{Klaipėdos m.} - 3553863 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} - 865644 Lt.
NPi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos normatyvinis pelnas, Lt;	NPasp _{Klaipėdos m.} - 0 Lt; NPaš _{Klaipėdos m.} - 142154 Lt; NPvra _{Klaipėdos m.} - 0 Lt.
PVMi – pridėtinės vertės mokestis, Lt.	PVMasp _{Klaipėdos m.} - 1772683 Lt; PVMaš _{Klaipėdos m.} - 776164 Lt; PVMvra _{Klaipėdos m.} - 181785 Lt.
4.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
33. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinųjų pajamų skaičiavimas pagal šio skyriaus 34–48 punktų nuostatas, kurį atlieka uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, yra skirtas šiems tikslams:	
33.1. Įvertinti konkurso dalyvių pasiūlytų kainų realumą;	
33.2. nustatyti ar konkurso metu pasiūlytos kainos nėra per didelės ir nepriimtinos perkančiajai organizacijai.	
Skaičiuojant vietinės rinkliavos dydį, turi būti naudojama atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugų	143,86 Lt

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
<p>sutartyje, sudarytoje su konkurso būdu parinktu vežėju, nustatyta paslaugų kaina. Teikti komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo paslaugas gali vienas ar keli vežėjai. Šiuo atveju, kai vežėjų paslaugų kainos yra skirtingos, skaičiuojant vietinės rinkliavos dydį turi būti atsižvelgta į kiekvienam iš jų prognozuojamą surinkti atliekų kiekio dalį bendro atliekų apimtyje, paskaičiuotą 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.</p>	
34. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo sąnaudas sudaro:	
34.1. kuro ir tepalų sąnaudos;	
34.2. mašinų techninės priežiūros ir remonto sąnaudos;	
34.3. konteinerių remonto ir plovimo sąnaudos;	
34.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	
34.5. draudimo sąnaudos;	
34.6. darbo užmokesčio fondas;	
34.7. netiesioginės sąnaudos;	
34.8. kitos įvairios sąnaudos.	
<p>35. 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 uždarosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro turimą informaciją iš vežėjų GPS duomenų bazių. Tepalų sąnaudoms apskaičiuoti taikomas 8 proc. normatyvas nuo kuro sąnaudų.</p>	
<p>36. Mašinų techninės priežiūros ir remonto sąnaudos apskaičiuojamus taikant 5 proc. normatyvą nuo transporto priemonių įsigijimo kainos.</p>	
<p>37. 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.</p>	
<p>38. 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.</p>	

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
39. 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.	
40. 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.	
41. Linijinio personalo kaštai apskaičiuojami taikant 17,3 proc. normatyvą nuo pagal 40 punkto nuostatas apskaičiuoto darbo užmokesčio fondo.	
42. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos bendrosios ir administracinės sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į vežėjų paėjusių laikotarpių apibendrintus duomenis (bendrujų ir administracinių sąnaudų dalis pardavimų savikainoje ir pan.) esančius finansinės atskaitomybės dokumentuose, vežėjų pateiktuose Juridinių asmenų registru.	
43. 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.	
44. Kitos įvairios sąnaudos apskaičiuojamos taikant 3 proc. normatyvą nuo aukščiau nurodytų sąnaudų sumos.	
45. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų.	
46. Komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo veiklos PVM mokeskis 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.	
47. Pagal sudarytas sutartis su vežėjais dėl komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo skaičiuojant būtinąsias pajamas vadovaujamosi šiais principais:	
47.1. antrinių žaliavų surinkimo ir pervežimo sąnaudas padengia pajamos iš antrinių žaliavų pardavimo;	

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
47.2. į komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo sąnaudas antrinių žaliavų surinkimo ir pervežimo sąnaudos nėra įtraukiamos.	
48. Skelbiant naują konkursą komunalinių atliekų surinkimui ir pervežimui turi būti įvertintos antrinių žaliavų surinkimo ir pervežimo sąnaudas bei pajamos, t. y. skaičiuojant šios veiklos būtinausias sąnaudas yra įtraukiamos antrinių žaliavų surinkimo sąnaudos, paskaičiuotos atsižvelgiant į 35–44 punktuose pateiktas nuostatas, bei atimamos už antrines žaliavas gautos pajamos (pajamoms apskaičiuoti naudojami Klaipėdos regiono komunalinių atliekų plane nurodyti antrinių žaliavų kiekiai, esant būtinybei pakoreguoti pagal faktinius duomenis, ir antrinių žaliavų rinkos kainos).	
4.4. Komunalinių atliekų šalinimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
4.4.1. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudų skaičiavimo principai	
49. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:	
49.1. regioninio sąvartyno eksploatavimas;	
49.2. bendrosios ir administracinės sąnaudos;	
49.3 finansinės investicinės veiklos sąnaudos.	
50. 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 mokestį“. Tokiu būdu, pagal 4.4.4 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.	4472181 Lt
51. Komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos Klaipėdos miestui apskaičiuojamos tokia tvarka:	
51.1. pagal 4.4.2–4.4.3 skyrių nuostatas apskaičiuojamos regioninio sąvartyno bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo sąnaudos, t. y. sąnaudos tenkančios visam Klaipėdos regionui;	7037682 Lt
51.2. pagal 4.4.4 skyriaus nuostatas apskaičiuojamos bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo pajamos (BBAŠP), 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	BBAŠP – 8856219 Lt; Bazinis „vartų mokestis“ 60,33 Lt; Solidarūs „vartų mokesčiai“ ir atliekų kiekiai pagal savivaldybes:

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
faktinius duomenis);	Neringos m. - 50,99 Lt ir 2300 tonų; Palangos m. – 56,99 Lt ir 10500 tonų; Kretingos raj. - 56,99 Lt 8000 tonų; Šilutės raj. – 52,49 Lt ir 9000 tonų; Skuodo raj. - 43,49 Lt ir 3000 tonų; Klaipėdos raj. - 61,49 Lt ir 13000 tonų; Klaipėdos m. – 62,99 Lt ir 71000 tonų; Uždaromų sąvartynų pervežamas atliekų kiekis – 60,33 Lt – 30000 tonų.
51.3. pagal Klaipėdos miestui apskaičiuotą solidarų „vartų mokestį“ ir Klaipėdos miestui tenkanti atliekų kiekį apskaičiuojamos komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos Klaipėdos miestui (BPaš).	BPaš - 4472181 Lt
4.4.2. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos	4978361 Lt
52. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), skaičiuojamos pagal šias grupes:	
52.1. atidėjiniai;	2120476 Lt
52.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;	760180 Lt
52.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;	643353 Lt
52.4. draudimo sąnaudos;	15824 Lt
52.5. kuro ir tepalų sąnaudos;	301168 Lt
52.6. mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	30457 Lt
52.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;	520335 Lt
52.8. medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne;	278688 Lt
52.9. ryšių sąnaudos;	19031 Lt
52.10. netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos.	288850 Lt
53. <i>Atidėjiniai</i> . 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). Sąvartyno uždarymui skirtų atidėjinių skaičiavimo terminas – 20 m. 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.	Atidėjinių regioninio sąvartyno uždarymui per 20 metų poreikis – 30000000 Lt (120,50 Lt x 248963 m ²), iš jų 2011 m. – 1823822 Lt (proporcingai atliekų kiekiui); Atidėjinių sąvartyno rekultivavimui 5 metams poreikis – 1250000 Lt (120,50 Lt x 10373 m ²), iš jų 2011 m. – 296654 Lt

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
	(proporcingai atliekų kiekiui). Iš viso 2120476 Lt.
<p>54. 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.</p>	<p>Vidutinis etatų skaičius – 18; Darbo užmokestis per metus – 579936 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos 30,98 %- 179664 Lt; Įmokos į garantinį fondą 0,1 % - 580 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 760180 Lt.</p>
<p>55. 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.</p>	<p>Iki 2010 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 526261 Lt; 2010-2011 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 117092 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 643353 Lt.</p>
<p>56. Draudimo sąnaudos yra skirtos sąvartyne naudojamų mašinų, įrengimų, kitos technikos ir kito turto draudimui bei kitų rūšių draudimas (pvz., darbuotojų draudimas). 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., civilinės atsakomybės draudimo atveju).</p>	<p>15824 Lt</p>
<p>57. Kuro ir tepalų sąnaudos. Kuro sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant įmonės taikomus (patvirtintus) atitinkamos sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrengimų) 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 vertė apskaičiuojama atsižvelgiant į prognozuojamas atitinkamos kuro rūšies kainas. Tepalų sąnaudoms skiriama 10 proc. nuo sunaudoto kuro vertės.</p>	<p>Moto valandų skaičius – 4752 h; Kuro sąnaudos iš viso – 99356,4 l; Vieno litro degalų kaina be PVM – 2,89 Lt; Degalų vertė iš viso – 287140 Lt; Tepalų sąnaudos 4,885 % (pagal 2009 m. lygį) – 14028 Lt; Iš viso kuro ir tepalų sąnaudos – 301168 Lt</p>
<p>58. Mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrengimų) techninės priežiūros išlaidos, remonto darbai kitos eksploatacijos sąnaudos. Šių sąnaudų dydis apskaičiuojamas pagal normatyvą nuo kuro sąnaudų. Normatyvas nustatomas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis – mašinų ir įrengimų remonto ir</p>	<p>2009 metų mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 10,61 %; Degalų vertė iš viso – 287140 Lt;</p>

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis.	Remonto ir eksploatacijos sąnaudos iš viso – 30457 Lt
<p>59. 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 „VST“ 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 ne faktiniai praėjusių laikotarpių duomenys, bet projektiniai duomenys.</p>	<p>Elektros energijos sąnaudos – 27718 Lt; Vandens sąnaudos – 779 Lt; Filtrato šalinimo sąnaudos (50 m³ per dieną, 365 dienos, nuotekų šalinimo kaina atsižvelgiant į užterštumą – 26,95 Lt už m³ be PVM) – 491838 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 520335 Lt</p>
<p>60. 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.</p>	<p>Monitoringo sąnaudos – 19703 Lt; Spec. drabužiai ir kitos darbo saugos priemonės – 3106 Lt; Trumpalaikis inventorių ir įv. prekės – 14774 Lt; Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos – 2090 Lt; Kompiuterių priežiūra – 8191 Lt; Aplinkos tvarkymas – 119929 Lt; Apsaugos (reagavimo) paslaugos – 6891 Lt; Kasos aparato eksploatacija- 640 Lt; Svarstyklių metrologinė patikra – 1918 Lt; Papildomų medžiagų sąnaudos sąvartyno eksploatacijai – 78192 Lt; Kitos sąnaudos – 23254 Lt; Iš viso 278688 Lt</p>
<p>61. Ryšų 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, arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.</p>	Pagal 2009 m. faktinius duomenis - 19031 Lt
<p>62. 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</p>	0 Lt

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
atlikimo. Prie šios grupės sąnaudų taip pat priskiriamos sąvartynų, įregistruotų Registrų centre kaip nekilnojamasis turtas, nusidėvėjimo sąnaudos.	
4.4.3. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudų skaičiavimo principai	2059321 Lt
63. Atliekų šalinimo veiklą vykdančios (regioninį sąvartyną eksploatuojančios) įmonės bendrosios ir administracinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal šias grupes:	1817395 Lt
63.1. remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	13521 Lt
63.2. draudimo sąnaudos;	3931 Lt
63.3. administracijos darbo užmokesčio;	1179946 Lt
63.4. šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos;	0 Lt
63.5. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	78871 Lt
63.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	36023 Lt
63.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos;	19043 Lt
63.8. mokesčių sąnaudos;	62823 Lt
63.9. ryšių sąnaudos;	18084 Lt
63.10. kitos sąnaudos.	405152 Lt
64. 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 laikotarpių duomenis) ir akcinės bendrovės „VST“ paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas, sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms) kaina bei nuotekų šalinimo kaina, apskaičiuojamos pagal praėjusių laikotarpių duomenis. Skaičiuojant šildymo sąnaudas vadovaujama faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais (kWh/m ²) ir akcinės bendrovės „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ nustatyta šilumos kaina. Patalpų remonto išlaidos apskaičiuojamos pagal sudarytų sąmatinių skaičiavimų duomenis.	Elektros sąnaudos – 4105 Lt; Vandens sąnaudos – 255 Lt; Šilumos sąnaudos – 9161 Lt; Remonto sąnaudos – 0 Lt; Iš viso – 13521 Lt.
65. 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	3 automobilių draudimo sąnaudos – 1931 Lt.

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	
66. 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.	Vidutinis etatų skaičius – 15; Darbo užmokestis per metus – 900172 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos 30,98 %- 278874 Lt; Įmokos į garantinį fondą 0,1 % - 900 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 1179946 Lt.
67. Šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos. Šioms sąnaudoms priskiriamos šiukšlynų (atliekomis užterštų teritorijų) sutvarkymo 2009–2010 m. 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. Po 2010 m. šios rūšies sąnaudos gali būti skaičiuojamos tik esant konkrečiam poreikiui ir būtinumui.	0 Lt
68. 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.	Iki 2010 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 526261 Lt; 2010-2011 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 117092 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 643353 Lt.
69. 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.	Automobilių skaičius – 3 vnt. Pravažiuojamas atstumas per metus – 74709 km; Kuro sąnaudos iš viso – 6,436 l; Degalų kaina: dyzelino 2,94 Lt, benzino - 3,41 Lt (be PVM); Degalų vertė iš viso – 21229 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos (2009 m. lengvųjų automobilių remonto ir eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 0,6969) – 14794 Lt; Iš viso 36023 Lt.
70. Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos. Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudos vienam darbuotojui ir pan.), įvertinant prognozuojamus	Vidutinis administracijos darbuotojų skaičius – 15;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
pokyčius, ar įmonės patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus.	Kanceliarinių prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 60,66 Lt; Kanceliarinių prekių sąnaudos iš viso – 10846 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 45,84 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos iš viso – 8197 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 19043 Lt
71. Mokesčių sąnaudos. 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 – 2472 Lt; Žemės nuomos mokestis – 32000 Lt; Nekilnojamojo turto mokestis – 14680 Lt; Kitų mokesčių sąnaudos – 500 Lt; Mokestis už aplinkos teršimą iš stacionarių šaltinių – 600 Lt; Vietinės rinkliavos sąnaudos – 571 Lt; Mokestis asociacijai – 4000 Lt; Kiti mokesčiai – 8000 Lt; Iš viso mokesčių sąnaudos – 62823 Lt.
72. 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.	Pagal 2009 m. faktinius duomenis – 18084 Lt
73. 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 – 1730 Lt; Komandiruočių sąnaudos – 10439 Lt; Kompiuterių priežiūra – 7250 Lt; Apsauga (reagavimo) paslaugos – 1500 Lt; Visuomenės informavimo sąnaudos – 168251 Lt; Konsultantų paslaugų bei kitos kitur nepriskirtos administracijos reikmių

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
	sąnaudos – 195299 Lt; Kitos sąnaudos – 20683 Lt; Iš viso kitų sąnaudų – 405152 Lt.
74. 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.	241926 Lt
4.4.4. Atliekų šalinimo veiklos būtinųjų pajamų skaičiavimas	
75. Atliekų šalinimo veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant 8 proc. dydžio normatyvą nuo būtinųjų sąnaudų. Skaičiuojant normatyvinį pelną laikotarpiui iki 2010 m. gruodžio 31 d. turi būti taikomas 4 proc. dydžio pelno normatyvas. Perskaičiuojant vietinės rinkliavos dydį (jeigu yra pagrindai, nurodyti 5.2–5.3 skyriuose) 2011 m. ir vėlesniems metams taikomas 8 proc. dydžio pelno normatyvas. Atliekų šalinimo veiklos PVM mokestis skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	Skaičiavimuose naudotas normatyvinis pelnas 4 %
76. Bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$BBA\check{S}P = BSES + BAFIVS + NPa\check{s} + PVMa\check{s}, (Lt) \quad (3)$	
kur:	
<i>BBAŠP</i> – bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, Lt;	<i>BBAŠP</i> - 8856219 Lt
<i>BSES</i> – regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos, Lt;	<i>BSES</i> - 4978361 Lt
<i>BAFIVS</i> – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės bei finansinės investicinės veiklos sąnaudos, Lt;	<i>BAFIVS</i> - 2059321 Lt
<i>NPaš</i> – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	<i>NPaš</i> 4 procentai - 281507 Lt
<i>PVMaš</i> – atliekų šalinimo veiklos PVM, Lt.	<i>PVMaš</i> 21 procentas - 1537030 Lt
77. Bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo pajamos (<i>BBAŠP</i>), 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	<i>BBAŠP</i> – 8856219 Lt; Komunalinių atliekų kiekis iš viso 146800 t, iš jų pagal savivaldybes 116800 t, uždaromų sąvartynų pervežamų atliekų kiekis – 30000 t;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
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:	Bazinis „vartų mokestis“ – 60,33 Lt
$SVM_n = (BBA\check{S}P / \sum Q_n) - (T_n - T_v), (Lt/t)$ (4)	
kur:	
SVM_n – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	$SVM_{Klaipėdos m.} - 62,99 Lt$
$BBA\check{S}P$ – bendrosios būtinios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, pagal uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliktus skaičiavimus, Lt;	$BBA\check{S}P - 8856219 Lt$
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;	$Q_{Neringos m.} - 2300 tonų;$ $Q_{Palangos m.} - 10500 tonų;$ $Q_{Kretingos raj.} - 8000 tonų;$ $Q_{Šilutės raj.} - 9000 tonų;$ $Q_{Skuodo raj.} - 3000 tonų;$ $Q_{Klaipėdos raj.} - 13000 tonų;$ $Q_{Klaipėdos m.} - 71000 tonų;$ $\sum Q_n$ - iš viso pagal savivaldybes – 116800 tonos. Uždaromų sąvartynų pervežamas atliekų kiekis – 30000 tonų. $\sum Q_n$ iš viso su uždaromų sąvartynų pervežamu atliekų kiekiu – 146800 Lt.
T_n – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, apskaičiuojami pagal (6) formulę, Lt/t;	$T_{Klaipėdos m.} - 4,50 Lt$
T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuojami pagal (5) formulę, Lt/t.	$T_v - 7,16 Lt$
78. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_v = T_{tr} \sum (Q_n \times L_n) / \sum Q_n, (Lt/t)$ (5)	
kur:	
T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Lt;	$T_v - 7,16 Lt$
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),	$T_{tr} - 0,30 Lt / t km$

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
nustatomi remiantis vežėjų ir savivaldybių pateiktais duomenimis apie atliekų transportavimo kaštus, tenkančius 1 tonai komunalinių atliekų;	
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), Lt;	$Q_{\text{Neringos m.}}$ - 2300 tonų; $Q_{\text{Palangos m.}}$ - 10500 tonų; $Q_{\text{Kretingos raj.}}$ - 8000 tonų; $Q_{\text{Šilutės raj.}}$ - 9000 tonų; $Q_{\text{Skuodo raj.}}$ - 3000 tonų; $Q_{\text{Klaipėdos raj.}}$ - 13000 tonų; $Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ - 71000 tonų; ΣQ_n - iš viso - 116800 tonos.
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{\text{Neringos m.}}$ - 55 km; $L_{\text{Palangos m.}}$ - 35 km; $L_{\text{Kretingos raj.}}$ - 35 km; $L_{\text{Šilutės raj.}}$ - 50 km; $L_{\text{Skuodo raj.}}$ - 80 km; $L_{\text{Klaipėdos raj.}}$ - 20 km; $L_{\text{Klaipėdos m.}}$ - 15 km.
79. 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)	(6)
kur:	
T_n – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, Lt;	$T_{\text{Klaipėdos m.}}$ - 4,50 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} - 0,30 Lt /t km
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{\text{Klaipėdos m.}}$ - 15 km
80. Savivaldybių, kurių atliekų transportavimo iki regioninio sąvartyno atstumas L_n yra didesnis už vidutinį komunalinių atliekų transportavimo atstumą visame Klaipėdos regione (apskaičiuojamas pagal	

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
<p>formulę – $L_v = \Sigma (Q_n \times L_n) / \Sigma Q_n$, solidarus „vartų mokestis“ yra mažesnis už bazinį, ir atvirkščiai – savivaldybėms, kurių komunalinių atliekų transportavimo atstumas yra mažesnis už regiono vidurkį – solidarus „vartų mokestis“ yra didesnis už bazinį. Klaipėdos miestui tenkančios komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:</p>	
$BP_{Pa\check{s}} = SVM_K * Q_{Kl}, (Lt) \quad (7)$	
kur:	
BP _{Paš} – atliekų šalinimo sąnaudos Klaipėdos miestui, Lt;	BP _{Paš} – 4472181 Lt
SVM _K – solidarus „vartų mokestis“ Klaipėdos miestui, (Lt/t);	SVM _{Klaipėdos m.} – 62,99 Lt
Q _K – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	Q _{Klaipėdos m.} – 71000 tonų
<p>81. Klaipėdos regiono visoms savivaldybėms pradėjus vežti komunalines atliekas į Klaipėdos regioninį sąvartyną (Dumpių k.), bet ne anksčiau kaip nuo 2011 m. sausio 1 d. (t. y. skaičiuojant sąnaudas 2012 m. ir vėlesniems metams), apskaičiuojant komunalinių atliekų šalinimo sąnaudas turi būti įvertintas nepavojingų pramonės atliekų kiekio poveikis. Poveikis įvertinamas tokiu būdu:</p>	2011 metams nevertinamas
81.1. sąvartyno eksploatavimo sąnaudų dalis, kurią sudaro kintamosios sąnaudos sąvartyne proporcingai mažinamos ta kintamųjų sąnaudų dalimi, kuri tenka nepavojingoms pramonės atliekoms;	
81.2. kintamas sąnaudas sąvartyne sudaro darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams, draudimo sąnaudos, kuro ir tepalų sąnaudos, mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos, eksploatacijos sąnaudos sąvartyne, medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne, ryšių sąnaudos;	
81.3. mažinimo proporcija apskaičiuojama kaip prognozuojamų nepavojingų pramonės atliekų kiekis bendrame prognozuojamame komunalinių atliekų ir nepavojingų pramonės atliekų kiekyje.	
<p>4.5. Vietinės rinkliavos administravimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai</p>	
82. Tais atvejais kai vietinės rinkliavos administravimo paslaugas teikia Uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios sąnaudos, skaičiuojamos pagal grupes:	865643,76 Lt (be PVM)
82.1. patalpų nuomos ir remonto sąnaudos;	32665,68 Lt
82.2. eksploatacijos sąnaudos;	9189,57 Lt
82.3. darbo užmokesčio fondas;	438378,13 Lt
82.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	44145,82 Lt
82.5. draudimo sąnaudos;	8326,84 Lt

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
82.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	0 Lt
82.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos;	28627,20 Lt
82.8. ryšių sąnaudos;	12019,93 Lt
82.9. banko paslaugų sąnaudos;	57880,63 Lt
82.10. pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos;	147148,37 Lt
82.11. registrų paslaugų sąnaudos;	59352,21 Lt
82.12. išieškojimo paslaugų sąnaudos;	
82.13. įvairios kitos sąnaudos.	27909,38 Lt
83. <i>Patalpų nuomos ir remonto sąnaudos.</i> 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.	32665,68 Lt
84. <i>Eksploatacijos sąnaudos.</i> Šioms sąnaudoms priskiriamos vandens, elektros ir šilumos išlaidos. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius ar prognozuojamus duomenis) ir akcinės bendrovės „VST“ 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 – 7267,68 Lt; Vandens sąnaudos – 262,54 Lt; Šilumos sąnaudos – 1026,13 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 633,22 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos – 9189,57 Lt.
85. <i>Darbo užmokesčio fondas</i> 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 sąrašas. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.	Vidutinis etatų skaičius – 7; Darbo užmokestis per metus – 334435,56 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos 30,98 %- 103608,14 Lt; Įmokos į garantinį fondą 0,1 % - 334,44 Lt; Iš viso darbo užmokesčio fondas – 438378,13 Lt.
86. <i>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos</i> yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytais turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus	Iki 2010 m. įsigyto turto nusidėvėjimas – 43037,86 Lt;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.	2010-2011 m. planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimas – 1107,96 Lt; Nusidėvėjimas iš viso – 44145,82 Lt.
87. 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 mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	Turto draudimas – 626,84 Lt; Sutartinių prievolių laidavimo draudimas – 7700 Lt; Iš viso draudimas – 8326,84 Lt.
88. 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 69 punkto nuostatas.	0 Lt
89. 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.	Vidutinis darbuotojų skaičius – 7; Kanceliarinių prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 89 Lt; Kanceliarinių prekių sąnaudos iš viso – 7582,80 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos vienam darbuotojui per mėnesį – 247 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos iš viso – 21044,40 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 28627,20 Lt
90. Ryšių sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius	Pagal 2009 m. faktinius duomenis – 12019,93 Lt

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
arba pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	
91. Banko paslaugų sąnaudos paskaičiuojamos atsižvelgiant į bankų taikomų paslaugų vidutinį įkainį (proc. nuo surenkamos vietinės rinkliavos) pagal praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius.	Atliekų kiekis 71000 t; Vietinės rinkliavos dydis 203 Lt; Banko paslaugų vidutinis įkainis nuo įmokų sumos – 0,40 %; Iš viso banko paslaugų sąnaudos – 57880,63 Lt
92. Pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos. Pranešimų spausdinimo sąnaudos paskaičiuojamos 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 – 42743,03 Lt; Priminimų spausdinimas – 23636,14 Lt; Pranešimų ir priminimų siuntimas per kurjerio tarnybas – 80532,00 Lt; AB Lietuvos pašto paslaugos – 237,20 Lt; Iš viso pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos – 147148,37 Lt.
93. Registrų 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.	Duomenų teikimas iš Juridinių asmenų registro duomenų bazės – 5558,30 Lt; Duomenų teikimas iš nekilnojamojo turto registro duomenų bazės – 30385,51 Lt; Duomenų teikimas iš Gyventojų registro duomenų bazės – 5382,40 Lt; Nekilnojamojo turto registro duomenų importas- 13526 Lt; Projektavimo darbai susiję su duomenų parengimu – 4500,00 Lt; Iš viso registrų paslaugų sąnaudos – 59352,21 Lt.
94. 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.	Komandiruočių sąnaudos – 678,00 Lt; Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos – 1870,00 Lt; Apsaugos (reagavimo) paslaugos – 840,00 Lt; Kilimėlių valymo paslaugos – 2249,24 Lt;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
	Vandens aparato nuoma – 677,38 Lt; Programinės įrangos aptarnavimo darbai – 14400 Lt; Kompiuterių aptarnavimas – 4394,76 Lt; Registru centro pateiktų duomenų importas į RuATIS duomenų bazes – 2800 Lt; Iš viso įvairių kitų sąnaudų – 27909,38 Lt.
95. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant nulinį tarifą nuo būtinųjų sąnaudų.	0 Lt
96. Vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos apskaičiuojamos pagal (2) formulę. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos PVM mokestis skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.	BS_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo būtinios sąnaudos – 865643,76 Lt NP_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo normatyvinis pelnas – 0 Lt; PVM_{VRA} – vietinės rinkliavos administravimo pridėtinės vertės mokestis- 181785,19 Lt; BP_{VRA} vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos – 1047428,95 Lt
V. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS BENDRŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS IR PERSKAIČIAVIMAS	
5.1. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrųjų sąnaudų skaičiavimo principai	
97. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrasis sąnaudas sudaro atskirų veiklų būtinųjų pajamų suma. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$SBS = BP_{asp} + BP_{aš} + BP_{vra}, (Lt)$	(8)
kur:	
SBS – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrosios sąnaudos, Lt;	$SBS - 15733638 Lt$
BP_{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinios pajamos, paskaičiuotos pagal sudarytose su vežėjais sutartyse su vežėjais nurodytas kainas (Lt/t) ir Klaipėdos regiono komunalinių	Kasp – Sudarytose su vežėjais sutartyse nurodytos kainos atliekų surinkimo ir

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguoti pagal faktinius duomenis), Lt;	pervežimo – 143,86 Lt/t; Q _{Klaipėdos m.} - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 71000 tonų; BP _{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtinosis pajamos – 10214028 Lt
BP _{aš} – komunalinių atliekų šalinimo veiklos būtinosis pajamos, Lt;	BP _{aš} – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinosis pajamos – 4472181 Lt
BP _{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos būtinosis pajamos, Lt.	BP _{vra} vietinės rinkliavos administravimo būtinosis pajamos – 1047429 Lt
98. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios sąnaudos apskaičiuojamos ir perskaičiuojamos, vadovaujantis šiais principais:	
98.1. vietinės rinkliavos dydis turi būti toks, kad surinktomis lėšomis būtų apmokėtos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos faktinės bendrosios sąnaudos (SBSF);	
98.2. 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 paskaičiuotas būtinąsias pajamas, pridedant rezervą.	
5.2. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos realiųjų ir faktinių bendrųjų sąnaudų apskaičiavimas ir perskaičiavimas	
99. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimo pagrindas – bendrosios realiosios sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų. Prie komunalinių atliekų tvarkymo sistemos atskiros veiklos, išskyrus surinkimo ir pervežimo veiklą, būtinųjų pajamų, apskaičiuotų pagal 4.4–4.5 skyrių nuostatas, pridedamas rezervas (Raš, Rvra), kuris gali sudaryti iki 5 % realiųjų 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 realiųjų sąnaudų, tenkančių 1 tonai komunalinių atliekų, skaičiavimai atliekami pagal formulę:	

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
$SBSR = (BP_{aš} + (Raš \times BP_{aš})) / Q_k + (BP_{vra} + (R_{vra} \times BP_{vra})) / Q_k + Kasp, (Lt/t),$ (9)	
kur:	
SBSR – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos realiosios sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, Lt/t;	SBSR – 223,15 Lt/t
$BP_{aš}, BP_{vra}$ – atitinkamos veiklos būtinios pajamos, Lt;	$BP_{aš}$ – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos – 4472181 Lt; BP_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo būtinios pajamos – 1047429 Lt.
$Raš, R_{vra}$ – atitinkamos veiklos rezervas, procentais;	$R_{aš}$ – atliekų šalinimo veiklos rezervas, procentais – 2 %; R_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos rezervas, procentais – 2 %.
Q_k – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;	$Q_{Klaipėdos m.}$ – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 71000 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 – 143,86 Lt/t
100. Faktinės bendrosios sąnaudos $SBSF$, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, apskaičiuojamos už pasibaigusį finansinį laikotarpį, remiantis faktiniais finansiniais duomenimis, pagal formulę:	
$SBSF = KFasp + (BPF_{aš} / Q_{kf}) + (BPF_{vra} / Q_{kf}), (Lt/t),$ (10)	208,26 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 2009 m. faktinis svertinis vidurkis – 142,34 Lt
$BPF_{aš}$ – komunalinių atliekų šalinimo veiklos faktinės būtinios pajamos, kurias sudaro faktinės sąvartyno eksploatavimo sąnaudos, sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės ir finansinės investicinės veiklos sąnaudos bei faktinis pelnas, įskaitant PVM, Lt;	$BPF_{aš}$ – 2009 m. faktinės komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos be pelno mokestio su PVM – 3417362,46 Lt
BPF_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos faktinės būtinios pajamos, kurias sudaro faktinės vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos, įskaitant PVM, Lt;	BPF_{vra} už 2009 m. – 1229128,82 Lt
Q_{kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste, t.	Q_{kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste 2009 m. – 70489,14 t.

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
101. <i>SBSF</i> skaičiavimai atliekami vadovaujantis faktiniais rezultatais, todėl rezervas negali būti taikomas. Šių sąnaudų skaičiavimo vienas iš tikslų yra palyginti faktines sąnaudas su realiosiomis, pagal kurias buvo paskaičiuotas vietinės rinkliavos dydis. Apskaičiuotosios <i>SBSF</i> gali būti didesnės ar mažesnės už anksčiau apskaičiuotą ir perskaičiuotas realiąsias sąnaudas (<i>SBSR</i>). Pagal gautus palyginimo rezultatus galimas vietinės rinkliavos dydžio perskaičiavimas pagal šias nuostatas:	<i>SBSR</i> 2009 metų, t.y. patvirtintas vietinės rinkliavos dydis – 203,00 Lt
101.1. jei $SBSF > 1,1 \times SBSR$, t. y. tuo atveju, kai faktinės sistemos sąnaudos daugiau kaip 10 proc. viršijo realiąsias sąnaudas, tai susidaręs skirtumas, įvertinus atliekų kiekio (tonomis) praėjusiais metais (Q_{iKf}) ir numatomo atliekų kiekio (tonomis) ateinančiais metais (Q_{i+1k}) santykį, turi būti pridedamas prie ateinančio laikotarpio realiųjų sąnaudų:	<i>SBSF</i> 2009 m – 208,26 Lt/t; <i>SBSR</i> 2009 m. – 203,00 Lt/t; Kadangi <i>SBSF</i> 2009 m. daugiau už <i>SBSR</i> 2009 m. 2,6 %, t.y. mažiau kaip 10 proc., todėl ateinančio laikotarpio - 2011 m. realiosios sąnaudos neperskaičiuojamos.
$SBSR = SBSR_{i+1} + (SBSF_i - SBSR_i) \times ((Q_{iKf}/Q_{i+1k}), (Lt/t);$ (11)	Neperskaičiuojama
101.2. jei $SBSF < 0,9 \times SBSR$, t. y. tuo atveju, kai faktinės sistemos sąnaudos yra daugiau kaip 10 proc. mažesnės už realiąsias sąnaudas, tai susidaręs skirtumas, įvertinus atliekų kiekio praėjusiais metais (Q_{iKf}) ir numatomo atliekų kiekio ateinančiais metais (Q_{i+1k}) santykį, turi būti atimamas iš ateinančio laikotarpio realiųjų sąnaudų:	Faktinės sąnaudos didesnės už realiąsias
$SBSR = SBSR_{i+1} - (SBSR_i - SBSF_i) \times ((Q_{iKf}/Q_{i+1k}), (Lt/t).$ (12)	Neperskaičiuojama
5.3. Vietinės rinkliavos dydžio skaičiavimai	
102. Vietinės rinkliavos dydis ateinantiems metams nustatomas atsižvelgiant į apskaičiuotas komunalinių atliekų sistemos realiąsias sąnaudas pagal 5.2 skyriaus nuostatas, t. y. vietinės rinkliavos dydis skaičiuojant 1 tonai komunalinių atliekų turi padengti komunalinių atliekų sistemos realiąsias sąnaudas, tenkančias vienai tonai komunalinių atliekų. Iki kiekvienų metų liepos 1 d. turi būti atlikti tokie sąnaudų apskaičiavimai:	Atsižvelgiant į tai, kad pagal 103 punkto nuostatas nėra pagrindo perskaičiuoti vietinės rinkliavos dydžio, galioja patvirtintas vietinės rinkliavos dydis 203,00 Lt
102.1. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos praėjusių metų bendrosios faktinės sąnaudos (<i>SBSF</i>);	
102.2. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos praėjusių metų faktinių ir realiųjų bendrųjų sąnaudų skirtumo ir jų proporcijų apskaičiavimas pagal 101 punkto nuostatas;	
102.3. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos ateinančių metų bendrosios realiosios sąnaudos (<i>SBSR</i>), atsižvelgiant į 101 punkto nuostatas.	
103. Pagrindai, kuriems esant gali būti perskaičiuojamas naujas vietinės rinkliavos dydis:	
103.1. kai skirtumas tarp ateinantiems metams apskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo sistemos	<i>SBSR</i> 2011 m. - 223,15 Lt/t;

Metodikos nuostatos	2011 metų prognoziniai rodikliai
<p>bendrųjų realiųjų sąnaudų SBSR , tenkančių 1 tonai komunalinių atliekų ir SBSR, tenkančių 1 tonai atliekų, pagal kurias buvo nustatytas tuo metu galiojantis vietinės rinkliavos dydis yra didesnis kaip 10 proc. (skaičiuojant nuo praėjusio laikotarpio SBSR), t .y. praėjusio laikotarpio realiųjų sąnaudų, pagal kurias buvo apskaičiuotas vietinės rinkliavos dydis, ir ateinančių metų realiųjų sąnaudų neatitikimas yra didesnis kaip 10 proc.;</p>	<p>SBSR, tenkančių 1 tonai atliekų, pagal kurias nustatytas galiojantis vietinės rinkliavos dydis – 203,00 Lt/t; Skirtumas – 9,9 %, t.y. ne daugiau kaip 10 procentų, todėl nėra pagrindo perskaičiuoti vietinės rinkliavos dydžio.</p>
<p>103.2. kai skirtumas tarp skaičiavimuose naudoto komunalinių atliekų kiekio (pvz., apskaičiuojant 1 t komunalinių atliekų šalinimo sąvartyne realiąsias sąnaudas ir pan.) ir faktinio atliekų kiekio yra didesnis kaip 10 proc., skaičiuojant nuo skaičiavimuose naudoto komunalinių atliekų kiekio. Ši sąlyga taikoma tuo atveju, jei praėjo daugiau kaip 12 mėn. nuo to momento, kai Klaipėdos regiono visos savivaldybės pradėjo vežti komunalines atliekas į Klaipėdos regioninę sąvartyną (Dumpių k.).</p>	<p>Atliekant skaičiavimus 2011 metams nebuvo praėję daugiau kaip 12 mėn. nuo to momento, kai Klaipėdos regiono visos savivaldybės pradėjo vežti komunalines atliekas į Klaipėdos regioninę sąvartyną (Dumpių k.), todėl perskaičiavimas pagal šį rodiklį neatliekamas</p>

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