



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

2010 metų faktinio 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 vadovujamasi 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	2010 metų faktiniai rodikliai
IV. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS ATSKIRŲ VEIKLŲ ŠAŅAUDŲ 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:	
$NP_i = PN_i \times BS_i, (Lt)$	(1)
kur:	
NP _i – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos (komunalinių atliekų surinkimas ir pervežimas, komunalinių atliekų šalinimas, vietinės rinkliavos administravimas) normatyvinis pelnas (NP _{asp} , NP _{aš} ,	NP _{asp} Klaipėdos m. – 0 Lt; NP _{aš} Klaipėdos m. – 103225 Lt;

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai 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, BŠaš, BSvra), Lt.	BSasp _{Klaipėdos m.} – 8049641 Lt; BŠaš _{Klaipėdos m.} – 2780999 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} – 1022654 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.} - 9740066 Lt; BPaš _{Klaipėdos m.} - 3489655 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} - 1237411 Lt.
BSi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos būtiniosios sąnaudos, Lt;	BSasp _{Klaipėdos m.} - 8049641 Lt; BŠaš _{Klaipėdos m.} - 2780999 Lt; BSvra _{Klaipėdos m.} - 1022654 Lt.
NPi – komunalinių atliekų tvarkymo atskiros veiklos normatyvinis pelnas, Lt;	NPasp _{Klaipėdos m.} - 0 Lt; NPaš _{Klaipėdos m.} - 103225 Lt; NPvra _{Klaipėdos m.} - 0 Lt.
PVMi – pridėtinės vertės mokestis, Lt.	PVMasp _{Klaipėdos m.} - 1690425 Lt; PVMaš _{Klaipėdos m.} - 605431 Lt; PVMvra _{Klaipėdos m.} - 214757 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	143,83 Lt

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai 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	2010 metų faktiniai 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	2010 metų faktiniai 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 mokesį“. 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.	
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 būtinios atliekų šalinimo sąnaudos, t. y. sąnaudos tenkančios visam Klaipėdos regionui;	Atliekų šalinimo sąnaudos iš viso - 8821290 Lt, iš jų: tenkančios savivaldybių atliekoms – 5071429 Lt, uždaromų sąvartynų atliekoms – 2435125 Lt, nepavojingoms pramonės ir kitoms atliekoms – 1314736 Lt;
51.2. pagal 4.4.4 skyriaus nuostatas apskaičiuojamos bendrosios būtinios atliekų šalinimo pajamos	BBAŠP (savivaldybių atliekoms) –

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
(BBAŠP), nustatomas bazinis „vartų mokestis“ ir kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojamas solidarūs „vartų mokestis“. Bazinio ir solidarių „vartų mokesčių“ apskaičiavimui naudojami Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodyti atliekų kiekiai (esant būtinybei, pakoreguoti pagal faktinius duomenis);	6381886 Lt; Bazinis „vartų mokestis“ 47,95 Lt; Solidarūs „vartų mokesčiai“ ir atliekų kiekiai pagal savivaldybes: Neringos m. – 39,53 Lt ir 2380,74 tonų; Palangos m. – 45,53 Lt ir 16331,93 tonų; Kretingos raj. – 45,53 Lt ir 15904,32 tonų; Šilutės raj. – 41,03 Lt ir 14374,62 tonų; Skuodo raj. – 32,03 Lt ir 4405,96 tonų; Klaipėdos raj. – 50,03 Lt ir 11965,68 tonų; Klaipėdos m. – 51,53 Lt ir 67720,85 tonų; Iš viso atliekų kiekis pagal savivaldybes – 133084,10 tonos.
51.3. pagal Klaipėdos miestui apskaičiuotą solidarų „vartų mokestį“ ir Klaipėdos miestui tenkantį atliekų kiekį apskaičiuojamos komunalinių atliekų šalinimo būtinios pajamos Klaipėdos miestui (BPaš).	BPaš - 3489655 Lt
4.4.2. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos	6485393 Lt
52. Regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), skaičiuojamos pagal šias grupes:	
52.1. atidėjiniai;	3597784 Lt
52.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;	710719 Lt
52.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;	538126 Lt
52.4. draudimo sąnaudos;	6635 Lt
52.5. kuro ir tepalų sąnaudos;	238248 Lt
52.6. mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	139522 Lt
52.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;	838363 Lt
52.8. medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne;	304431 Lt
52.9. ryšių sąnaudos;	9827 Lt
52.10. netinkančių eksploatuoti sąvartynų uždarymo bei priežiūros po uždarymo sąnaudos.	101738 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	Atidėjinių regioninio sąvartyno uždarymui per 20 metų poreikis – 30000000 Lt (120,50 Lt x 248963 m ²), iš jų 2010 m. sukaupta

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
<p>uždengimo plotu (m²). Sąvartyno uždarymui skirtų atidėjinių skaičiavimo terminas – 20 m. Atidėjinių sąvartyno rekultivavimui poreikis nustatomas remiantis sąmatinių skaičiavimų duomenimis – vidutine sąvartyno rekultivavimo normatyvine kaina (Lt/m²) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m²). Sąvartyno rekultivavimo pirmojo etapo atidėjinių skaičiavimo terminas – 5 m.</p>	<p>3082035 Lt (proporcingai atliekų kiekiui, pašalintame Dumpių sąvartyne po 12,37 Lt/t); Atidėjinių sąvartyno rekultivavimui 5 metams poreikis – 1250000 Lt (120,50 Lt x 10373 m²), iš jų 2010 m. sukaupta – 515749 Lt (proporcingai atliekų kiekiui po 2,07 Lt/t). Iš viso 3597784 Lt.</p>
<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>Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 541802 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 168367 Lt; Įmokos į garantinį fondą - 550 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 710719 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>Programinės įrangos nusidėvėjimo sąnaudos – 8969 Lt; Kito nematerialaus turto – 15000 Lt; Pastatų ir statinių – 260957 Lt; Transporto priemonių – 5391 Lt; Mašinų ir įrengimų – 213275 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 29814 Lt; Kito materialaus turto – 4720 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 538126 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>6635 Lt</p>

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
<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>Kuro sąnaudos – 231261 Lt; Tepalų sąnaudos – 6987 Lt arba 3,02 % nuo kuro sąnaudų; Iš viso kuro ir tepalų sąnaudos – 238248 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 eksploatacijos sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis.</p>	<p>Mašinų ir mechanizmų remonto ir eksploatacijos sąnaudos – 128448 Lt (šių sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 55,54 %); Sąvartyno pastatų, statinių remontas – 11074 Lt; Iš viso mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos – 139522 Lt;</p>
<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 projekciniai duomenys.</p>	<p>Elektros energijos sąnaudos – 33447 Lt; Vandens, nuotekų ir filtrato šalinimo sąnaudos – 804916 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 838363 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,</p>	<p>Monitoringo sąnaudos – 18074 Lt; Spec. drabužiai ir kitos darbo saugos priemonės – 6124 Lt; Trumpalaikis inventorių ir įv. prekės – 11191 Lt;</p>

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
kanceliarinės išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudų dydis vienam darbuotojui ir pan.) ar įmonės patvirtintus sąnaudų normatyvus.	Kompiuterių priežiūra – 3777 Lt; Valymo įrenginių (2 vnt.) Kalotėje priežiūra – 36 Lt; Aplinkos tvarkymas – 111570 Lt; Apsaugos (reagavimo) paslaugos – 3971 Lt; Kasos aparato eksploatacija- 236 Lt; Svarstyklių metrologinė patikra – 1500 Lt; Papildomų medžiagų sąnaudos sąvartyno eksploatacijai – 119593 Lt; Kitos sąnaudos – 28359 Lt; Iš viso 304431 Lt
61. Ryšių sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius, pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis, arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.	9827 Lt
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 atlikimo. Prie šios grupės sąnaudų taip pat priskiriamos sąvartynų, įregistruotų Registru centre kaip nekilnojamasis turtas, nusidėvėjimo sąnaudos.	101738 Lt
4.4.3. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų bei finansinės ir investicinės veiklos sąnaudų skaičiavimo principai	2335897 Lt
63. Atliekų šalinimo veiklą vykdančios (regioninį sąvartyną eksploatuojančios) įmonės bendrosios ir administracinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal šias grupes:	2166528 Lt
63.1. remonto ir eksploatacijos sąnaudos;	23430 Lt
63.2. draudimo sąnaudos;	1594 Lt
63.3. administracijos darbo užmokesčio;	1074214 Lt
63.4. šiukšlynų sutvarkymo sąnaudos;	0 Lt
63.5. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	50793 Lt
63.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	31268 Lt
63.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos;	21356 Lt

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
63.8. mokesčių sąnaudos;	72110 Lt
63.9. ryšių sąnaudos;	17123 Lt
63.10. kitos sąnaudos.	874640 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 vadovaujasi 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 – 5347 Lt; Vandens sąnaudos – 361 Lt; Šilumos sąnaudos – 17722 Lt; Remonto sąnaudos – 0 Lt; Iš viso – 23430 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 prognozinius mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	1594 Lt.
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.	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 820611 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 252774 Lt; Įmokos į garantinį fondą - 829 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 1074214 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	Programinės įrangos nusidėvėjimo

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
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.	sąnaudos – 395 Lt; Nenaudojamo turto – 19008 Lt; Pastatų ir statinių – 15824 Lt; Transporto priemonių – 6677 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 8889 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 50793 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.	Kuro sąnaudos – 15207 Lt; Automobilio nuoma – 3577 Lt; Automobilių remonto ir eksploatacijos kitos sąnaudos – 12484 Lt (šių sąnaudų ir kuro sąnaudų santykis – 82,09 %); Iš viso lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos - 31268 Lt.
70. Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos. Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudos vienam darbuotojui ir pan.), įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar įmonės patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus.	Kanceliarinių prekių sąnaudos – 11308 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 10048 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 21356 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 – 1716 Lt; Žemės nuomos mokestis – 27000 Lt; Nekilnojamojo turto mokestis – 14677 Lt; Kitų mokesčių sąnaudos – 5907 Lt; Mokestis už aplinkos teršimą iš stacionarių šaltinių – 244 Lt; Vietinės rinkliavos sąnaudos – 571 Lt; Mokestis asociacijai – 4597 Lt; Kiti mokesčiai – 17398 Lt; Iš viso mokesčių sąnaudos – 72110 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.	17123 Lt
73. Kitos sąnaudos. Šioms sąnaudoms priskiriamos komandiruočių ir kvalifikacijos kėlimo sąnaudos,	Komandiruočių sąnaudos – 9920 Lt;

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
apsaugos ir kompiuterių priežiūros sąnaudos, išorinių konsultantų paslaugų, pašto paslaugų, visuomenės informavimo sąnaudos, taip pat kitos aukščiau nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos. Sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į sudarytose sutartyse nustatytus paslaugų kainas ir įkainius, taip pat planuojamų sudaryti sutarčių prognozuojamas kainas ir įkainius. Kitos sąnaudos (kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, komandiruočių išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus.	Kompiuterių priežiūra – 4357 Lt; Apsauga (reagavimo) paslaugos – 1500 Lt; Visuomenės informavimo sąnaudos – 203665 Lt; Konsultantų paslaugų bei kitos kitur nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos – 472751 Lt; Kitos sąnaudos – 30054 Lt; Abejotinų skolų sąnaudos – (-1544 Lt); Sąnaudos, didinančios apmokestinamąjį pelną – 126318 Lt; Paramos tretiesiems asmenims sąnaudos – 27619 Lt Iš viso kitų sąnaudų – 874640 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.	169369 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 mokeskis 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:	
$BBA\dot{S}P = BSES + BAFIVS + NPa\dot{s} + PVMa\dot{s}, (Lt) \quad (3)$	
kur:	
BBAŠP – bendrosios būtiniosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, Lt;	BBAŠP - 11100712 Lt

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
<i>BSES</i> – regioninio sąvartyno eksploatavimo bendrosios sąnaudos, Lt;	<i>BSES</i> -6485393 Lt
<i>BAFIVS</i> – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės bendrosios administracinės bei finansinės investicinės veiklos sąnaudos, Lt;	<i>BAFIVS</i> - 2335897 Lt
NPaš – regioninį sąvartyną eksploatuojančios įmonės normatyvinis pelnas, Lt;	NPaš 4 procentai - 352852 Lt
<i>PVMaš</i> – atliekų šalinimo veiklos PVM, Lt.	<i>PVMaš</i> 21 procentas - 1926570 Lt
77. Bendrosios būtinosios 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 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:	<i>BBAŠP</i> – iš viso - 11100712 Lt, iš jų: tenkančios savivaldybių atliekoms – 6381886 Lt, uždaromų sąvartynų atliekoms – 3064362 Lt, nepavojingoms pramonės ir kitoms atliekoms – 1654464 Lt; Komunalinių atliekų kiekis iš viso 254231,46 t, iš jų pagal savivaldybes 133084,1 t, uždaromų sąvartynų pervežamų atliekų kiekis – 63902,4 t, nepavojingos pramonės ir kitų atliekų kiekis – 57244,96 t; Bazinis „vartų mokestis“, įvertinus kintamas sąnaudas nepavojingoms pramonės atliekoms – 47,95 Lt/t
$SVMn = (BBAŠP / \Sigma Qn) - (Tn - Tv), (Lt/t)$	(4)
kur:	
<i>SVMn</i> – n savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Lt/t;	<i>SVM</i> _{Klaipėdos m.} – 51,53 Lt
<i>BBAŠP</i> – bendrosios būtinosios atliekų šalinimo regioniniame sąvartyne pajamos, pagal uždarnosios akcinės bendrovės Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro atliktus skaičiavimus, Lt;	<i>BBAŠP</i> iš viso - 11100712 Lt, iš jų: tenkančios savivaldybių atliekoms – 6381886 Lt, uždaromų sąvartynų atliekoms – 3064362 Lt, nepavojingoms pramonės ir kitoms atliekoms – 1654464 Lt
<i>Qn</i> – 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;	<i>Q</i> _{Neringos m.} – 2380,74 tonos; <i>Q</i> _{Palangos m.} – 16331,93 tonos; <i>Q</i> _{Kretingos raj.} – 15904,32 tonos; <i>Q</i> _{Šilutės raj.} – 14374,62 tonos; <i>Q</i> _{Skuodo raj.} – 4405,96 tonos;

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
	<p>$Q_{\text{Klaipėdos raj.}}$ – 11965,68 tonos; $Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 67720,85 tonos; ΣQ_n - iš viso pagal savivaldybes – 133084,10 tonos. Uždaromų sąvartynų pervežamas atliekų kiekis – 63902,40 tonos. Nepavojingų pramonės ir kitų atliekų kiekis – 57244,96 tonos. Iš viso atliekų kiekis – 254231,46 tonos.</p>
T_n – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, apskaičiuojami pagal (6) formulę, Lt/t;	$T_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 4,50 Lt
T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuojami pagal (5) formulę, Lt/t.	T_v - 8,08 Lt
78. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_v = T_{tr} \Sigma (Q_n \times L_n) / \Sigma Q_n, (Lt/t)$ (5)	
kur:	
T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Lt;	T_v - 8,08 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
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;	<p>$Q_{\text{Neringos m.}}$ – 2380,74 tonų; $Q_{\text{Palangos m.}}$ – 16331,93 tonų; $Q_{\text{Kretingos raj.}}$ – 15904,32 tonų; $Q_{\text{Šilutės raj.}}$ – 14374,62 tonų; $Q_{\text{Skuodo raj.}}$ – 4405,96 tonų; $Q_{\text{Klaipėdos raj.}}$ – 11965,68 tonų; $Q_{\text{Klaipėdos m.}}$ – 67720,85 tonų; ΣQ_n - iš viso – 133084,10 tonų.</p>
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	<p>$L_{\text{Neringos m.}}$ – 55 km; $L_{\text{Palangos m.}}$ – 35 km; $L_{\text{Kretingos raj.}}$ – 35 km;</p>

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
	$L_{\text{Šilutės raj.}} - 50 \text{ km};$ $L_{\text{Skuodo raj.}} - 80 \text{ km};$ $L_{\text{Klaipėdos raj.}} - 20 \text{ km};$ $L_{\text{Klaipėdos m.}} - 15 \text{ km}.$
79. Savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai T_n nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno yra apskaičiuojami pagal formulę:	
$T_n = T_{tr} \times L_n \text{ (Lt/t)}$	(6)
kur:	
T_n – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, Lt;	$T_{\text{Klaipėdos m.}} - 4,50 \text{ Lt}$
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;	$T_{tr} - 0,30 \text{ Lt / t km}$
L_n – atstumas nuo savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.	$L_{\text{Klaipėdos m.}} - 15 \text{ km}$
80. Savivaldybių, kurių atliekų transportavimo iki regioninio sąvartyno atstumas L_n yra didesnis už vidutinį komunalinių atliekų transportavimo atstumą visame Klaipėdos regione (apskaičiuojamas pagal 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:	
$BP_{aš} = SVM_K * Q_{Kl}, \text{ (Lt)}$	(7)
kur:	
$BP_{aš}$ – atliekų šalinimo sąnaudos Klaipėdos miestui, Lt;	$BP_{aš} - 3489655 \text{ Lt}$
SVM_K – solidarus „vartų mokestis“ Klaipėdos miestui, (Lt/t);	$SVM_{\text{Klaipėdos m.}} - 51,53 \text{ Lt}$
Q_K – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.	$Q_{\text{Klaipėdos m.}} - 67720,85 \text{ tonų}$
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	

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
nepavojingų pramonės atliekų kiekio poveikis. Poveikis įvertinamas tokiu būdu:	
81.1. sąvartyno eksploatavimo sąnaudų dalis, kurią sudaro kintamosios sąnaudos sąvartyne proporcingai mažinamos ta kintamųjų sąnaudų dalimi, kuri tenka nepavojingoms pramonės atliekoms;	Kintamos sąnaudos, priskiriamos nepavojingoms pramonės atliekoms – 1314736 Lt
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;	Atidėjinių sąnaudos – 810108 Lt; Darbo užmokesčio fondas – 160032 Lt; Kuro ir tepalų sąnaudos – 53646 Lt; Mašinų ir įrengimų remonto ir eksploatacijos sąnaudos – 31416 Lt; Eksploatacijos sąnaudos sąvartyne – 188773 Lt; Medžiagų sąnaudos ir kitos sąnaudos sąvartyne – 68548 Lt; Ryšių sąnaudos – 2213 Lt
81.3. mažinimo proporcija apskaičiuojama kaip prognozuojamų nepavojingų pramonės atliekų kiekis bendrame prognozuojamame komunalinių atliekų ir nepavojingų pramonės atliekų kiekyje.	Nepavojingų pramonės atliekų kiekis – 57244,96 tonos, t.y. 22,52 % bendro atliekų kiekio (254231,46 tonos)
4.5. Vietinės rinkliavos administravimo būtinųjų pajamų skaičiavimo principai	
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:	1022654 Lt (be PVM)
82.1. patalpų nuomos ir remonto sąnaudos;	30377 Lt
82.2. eksploatacijos sąnaudos;	10606 Lt
82.3. darbo užmokesčio fondas;	477572 Lt
82.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;	58297 Lt
82.5. draudimo sąnaudos;	8324 Lt
82.6. lengvųjų automobilių eksploatacijos sąnaudos;	0 Lt
82.7. kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos;	15092 Lt
82.8. ryšių sąnaudos;	19047 Lt
82.9. banko paslaugų sąnaudos;	86581 Lt

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
82.10. pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos;	164809 Lt
82.11. registru paslaugų sąnaudos;	49819 Lt
82.12. išieškojimo paslaugų sąnaudos;	20998 Lt
82.13. įvairios kitos sąnaudos.	81132 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.	Patalpų nuomos sąnaudos – 30377 Lt
84. <i>Eksplotacijos 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 – 8514 Lt; Vandens sąnaudos – 242 Lt; Šilumos sąnaudos – 842 Lt; Kitos eksploatacinės sąnaudos – 1008 Lt; Iš viso eksploatacijos sąnaudos – 10606 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.	Darbo užmokesčio, įskaitant kaupimų atostoginiams, sąnaudos per metus – 364667 Lt; Valstybinio socialinio draudimo įmokos, įskaitant kaupimų soc. draudimo įmokoms, sąnaudos - 112543 Lt; Įmokos į garantinį fondą - 362 Lt; Iš viso darbo užmokesčio sąnaudos – 477572 Lt.
86. <i>Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos</i> yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytomis turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.	Programinės įrangos nusidėvėjimo sąnaudos – 36226 Lt; Kitos įrangos, prietaisų, įrankių – 22071 Lt; Nusidėvėjimo sąnaudos iš viso – 58297 Lt.
87. <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.,	Turto draudimas – 435 Lt; Sutartinių prievolių laidavimo draudimas –

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
sutartinių prievolių įvykdymo laidavimo draudimas ir pan.). Draudimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal sudarytų turto draudimo sutarčių įkainius ar pagal planuojamų sudaryti draudimo sutarčių prognozinius mokėjimus, apskaičiuotus atsižvelgiant į draudimo bendrovių taikomus normatyvus (pvz., proc. nuo draudžiamo turto vertės) ar įkainius (pvz., vairuotojų privalomojo civilinės atsakomybės draudimo atveju).	7889 Lt; Iš viso draudimas – 8324 Lt.
88. <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 69 punkto nuostatas.	0 Lt
89. <i>Kanceliarinių ir ūkinių prekių nurašymo sąnaudos.</i> Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudų dydis vienam darbuotojui), įvertinant prognozuojamus pokyčius, ar įmonės patvirtintus (taikomus) normatyvus.	Kanceliarinių prekių sąnaudos – 7893 Lt; Ūkinių ir kitų prekių sąnaudos – 7199 Lt; Kanceliarinių ir ūkinių prekių sąnaudos iš viso – 15092 Lt
90. <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.	19047 Lt
91. <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.	Vietinės rinkliavos įplaukos – 16370766 Lt Banko paslaugų sąnaudos – 86581 Lt Banko paslaugų vidutinis įkainis nuo įmokų sumos – 0,53 %;
92. <i>Pranešimų spausdinimo ir pašto paslaugų sąnaudos.</i> 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 – 41296 Lt; Priminimų spausdinimas – 30594 Lt; Pranešimų ir priminimų siuntimas per kurjerio tarnybas – 92735 Lt; AB Lietuvos pašto paslaugos – 184 Lt; Iš viso pranešimų spausdinimo ir pašto

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
	paslaugų sąnaudos – 164809 Lt.
<p>93. Registru centro paslaugų sąnaudos. Šias sąnaudas sudaro duomenų teikimo iš Juridinių asmenų registro, Nekilnojamojo turto registro ir Gyventojų registro duomenų bazių, Nekilnojamojo turto registro duomenų importo ir projektavimo bei kitų darbų, susijusių su duomenų parengimu paslaugos, apskaičiuojamos pagal faktinius paslaugų kiekius ir taikomus įkainius, atsižvelgiant į prognozuojamus pokyčius.</p>	<p>Duomenų teikimas iš Juridinių asmenų registro duomenų bazės – 1805 Lt; Duomenų teikimas iš Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės – 36201 Lt; Duomenų teikimas iš Gyventojų registro duomenų bazės – 8084 Lt; Nekilnojamojo turto registro duomenų importas - 3729 Lt; Iš viso registru paslaugų sąnaudos – 49819 Lt.</p>
<p>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 prognozinių paslaugų kainos, jei tokias sutartis planuojama sudaryti, taip pat įmonės patvirtinti (taikomi) normatyvai.</p>	<p>Komandiruočių sąnaudos – 6859 Lt; Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos – 224 Lt; Apsaugos (reagavimo) paslaugos – 840 Lt; Kilimėlių valymo paslaugos – 2569 Lt; Vandens aparato nuoma – 796 Lt; Programinės įrangos aptarnavimo darbai – 14280 Lt; Kompiuterių aptarnavimas – 2935 Lt; Programavimo paslaugos – 16280 Lt; Registru centro pateiktų duomenų importas į RuATIS duomenų bazes – 2840 Lt; Kitos įvairios sąnaudos – 33509 Lt; Iš viso įvairių kitų sąnaudų – 81132 Lt.</p>
<p>95. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos normatyvinis pelnas apskaičiuojamas taikant nulinį tarifą nuo būtinųjų sąnaudų.</p>	0 Lt
<p>96. Vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos apskaičiuojamos pagal (2) formulę. Vietinės rinkliavos administravimo veiklos PVM mokestis skaičiuojamas Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.</p>	<p>BS_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios sąnaudos – 1022654 Lt NP_{VRA} - vietinės rinkliavos administravimo normatyvinis pelnas – 0 Lt; PVM_{VRA} – vietinės rinkliavos administravimo pridėtinės vertės mokestis- 214757 Lt;</p>

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
	BP_{VRA} vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1237411 Lt
V. KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS BENDRŲJŲ ŠAŅAUDŲ SKAIČIAVIMAS IR PERSKAIČIAVIMAS	
5.1. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrųjų šaŅaudų skaičavimo principai	
97. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrąsias šaŅaudas sudaro atskirų veiklų būtinųjų pajamų suma. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios šaŅaudos apskaičiuojamos pagal formulę:	
$SBS = BP_{asp} + BP_{aš} + BP_{vra}, (Lt)$ (8)	
kur:	
SBS – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Klaipėdos mieste bendrosios šaŅaudos, Lt;	$SBS - 14467132 Lt$
BP_{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtiniosios pajamos, paskaičiuotos 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 nurodytų kainų atliekų surinkimo ir pervežimo svertinis vidurkis – 143,83 Lt/t; $Q_{Klaipėdos\ m.}$ - Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 67720,85 tonų; BP_{asp} – komunalinių atliekų surinkimo ir pervežimo būtiniosios pajamos – 9740066 Lt
$BP_{aš}$ – komunalinių atliekų šalinimo veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	$BP_{aš}$ – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtiniosios pajamos – 3489655 Lt
BP_{vra} – vietinės rinkliavos administravimo veiklos būtiniosios pajamos, Lt.	BP_{VRA} vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1237411 Lt
98. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos bendrosios šaŅaudos 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 šaŅaudos ($SBSF$);	

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
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, pridėdant 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, pridėdamas rezervą (<i>Raš</i> , <i>Rvra</i>), 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:	
$SBSR = (BP_{aš} + (Raš \times BP_{aš})) / Q_k + (BP_{vra} + (Rvra \times BP_{vra})) / Q_k + Kasp, (Lt/t), \quad (9)$	
kur:	
SBSR – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos realiosios sąnaudos, tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, Lt/t;	SBSR – 213,63 Lt/t
<i>BP_{aš}</i> , <i>BP_{vra}</i> – atitinkamos veiklos būtiniosios pajamos, Lt;	<i>BP_{aš}</i> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų šalinimo būtiniosios pajamos – 3489655 Lt; <i>BP_{vra}</i> – vietinės rinkliavos administravimo būtiniosios pajamos – 1237411 Lt.
<i>Raš</i> , <i>Rvra</i> – atitinkamos veiklos rezervas, procentais;	Skaičiuojant faktą rezervas neskaičiuojamas
<i>Q_k</i> – Klaipėdos savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;	<i>Q_{Klaipėdos m.}</i> – Klaipėdos miesto komunalinių atliekų kiekis – 67720,85 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 – 143,83 Lt/t
100. Faktinės bendrosios sąnaudos <i>SBSF</i> , tenkančios 1 tonai komunalinių atliekų, apskaičiuojamos už	

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
pasibaigusį finansinį laikotarpį, remiantis faktiniais finansiniais duomenimis, pagal formulę:	
$SBSF = KFasp + (BPFaš/Q_{Kf}) + (BPFvra/Q_{Kf}), (Lt/t),$ (10)	213,63 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 faktinis svertinis vidurkis - 143,83 Lt
$BPFaš$ - 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;	$BPFaš$ - faktinės komunalinių atliekų šalinimo sąnaudos su 4 % normatyviniu pelnu su PVM - 3489655 Lt
$BPFvra$ – vietinės rinkliavos administravimo veiklos faktinės būtinios pajamos, kurias sudaro faktinės vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos, įskaitant PVM, Lt;	$BPFvra$ - 1237411 Lt
Q_{Kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste, t.	Q_{Kf} – faktinis komunalinių atliekų kiekis Klaipėdos mieste 67720.85 t.
101. $SBSF$ 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 $SBSF$ gali būti didesnės ar mažesnės už anksčiau apskaičiuotą ir perskaičiuotą realiąsias sąnaudas ($SBSR$). Pagal gautus palyginimo rezultatus galimas vietinės rinkliavos dydžio perskaičiavimas pagal šias nuostatas:	Patvirtintas Tarybos vietinės rinkliavos dydis – 203,00 Lt/t, faktinis 2010 metų – 213,63 Lt/t.
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:	$SBSF$ 2010 m – 213,63 Lt/t; $SBSR$ 2010 m. – 203,00 Lt/t; Kadangi $SBSF$ 2010 m. daugiau už $SBSR$ 2010 m. 5,2 %, t.y. mažiau kaip 10 proc., todėl ateinančio laikotarpio - 2012 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 patvirtintą vietinės rinkliavos dydį
$SBSR = SBSR_{i+1} - (SBSR_i - SBSF_i) \times ((Q_{iKf}/Q_{i+1k}), (Lt/t).$ (12)	Neperskaičiuojama

Metodikos nuostatos	2010 metų faktiniai rodikliai
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:	Skaičiuojant faktą - šio punkto nuostatos netaikomos, nes jos reglamentuoja prognozinio dydžio ateinantiems metams skaičiavimą.
102.1. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos praėjusių metų bendrosios faktinės sąnaudos (SBSF);	
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 (SBSR), 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 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.;	Skaičiuojant faktą - šio punkto nuostatos netaikomos, nes jos reglamentuoja prognozinio dydžio ateinantiems metams skaičiavimą.
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 regioninį sąvartyną (Dumpių k.).	2010 metais nebuvo praėję daugiau kaip 12 mėn. nuo to momento, kai Klaipėdos regiono visos savivaldybės pradėjo vežti komunalines atliekas į Klaipėdos regioninį sąvartyną (Dumpių k.), todėl skaičiavimas pagal šį rodiklį neatliekamas.

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