

2011 M. LĖŠŲ, GAUTŲ UŽ PERLEISTUS APYVARTINIUS TARŠOS LEIDIMUS (ATL) IR KIOTO VIENETUS, PASKIRSTYMO IR PANAUDOJIMO ATASKAITŲ SUVESTINĖ

ALYTAUS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	UAB „Alytaus keramika“ ⁽¹⁾	0,000	0,000	0,000	–
2.	AB Įmonių grupė „Alita“ ⁽¹⁾	0,000	0,000	0,000	–
3.	UAB „Matuizų plytinė“	824,784	741,784	741,784	Dalinio 9 MW galios, biokuru kūrenamo katilo E-10-1,4 įrengimo kredito palūkanų ir vertės dengimas.
			83,000	83,000	Šilumos trasų apšiltinimas. Apšiltinta trasa nuo katilinės iki plytų garinimo cecho (autoklavų), taip pat apšiltinta visa katilinės šiluminė sistema. Bendras apšiltintos trasos ilgis sudarė 195,5 m. Nuo 120 m seno vamzdyno buvo nuardyta 80 m ² seno ruberoido ir mineralinės vatos izoliacijos. Pilnai atnaujinta ir vatos dembliais (4,073 m ³ , izoliacijos storis 50 mm) izoliuota vamzdynų bei alkūnių karšti paviršiai. Vamzdynų ir vamzdynų alkūnių izoliacija taip pat buvo padengta lakštiniu metalu (102,2 m ²), tvirtinant jį sraigtais ir pagamintomis naujomis detalėmis.
4.	UAB „Birštono šiluma“ ⁽¹⁾	0,000	0,000	0,000	Priemonės neįgyvendintos
5.	UAB „Varėnos šiluma“	Nepanaudotos 2010 m. lėšos	277,171	277,171	Projekto „Varėnos miesto šilumos tiekimo tinklų renovacija“ Nr. VP-2-4,2-ŪM-02-K-01-023 finansavimas
		870,110	870,110	108,000	Elektroninės svarstyklės autotransportui su kuru svėrimui . Bus žinomas tikslus sunaudojamo kuro kiekis, tikslūs išmetamų teršalų kiekiai.
				171,110	Projekto „Varėnos miesto šilumos tiekimo tinklų renovacija“ Nr. VP-2-4,2-ŪM-02-K-01-023 finansavimas.

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
				512,000	Projektas „Garo katilo Nr. 6 pervedimas į vandens šildymo režimą ir mazuto ūkio modernizavimas“.
				73,000	Įrengti 6 šilumos punktai daugiabučiuose namuose (Savanorių g. 46, M.K. Čiurlionio g. 3, Melioratorių g. 7, Dzūkų g. 17, Vytauto g. 25, Vasario 16-osios g. 6, Varėna).
6.	UAB „Litesko“ filialas „Alytaus energija“ LT-6-EN51 Alytaus RK (Pramonės g. 9, LT-62175)	1.944,883	1.944,906 ²⁾ (PTMV įsigijimui)	1.944,906 (PTMV įsigijimui)	Gautos lėšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės statyba Alytaus RK – 52105 tūkst. Lt *; Alytaus m. centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimas – 5001 tūkst. Lt *; Šilumos tinklų kompensavimo įrenginių rekonstrukcija – 807 tūkst. Lt * * įmonės lėšos
7.	UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“	274,505	274,508 ²⁾ (PTMV įsigijimui)	274,508 (PTMV įsigijimui)	Druskininkų miesto šilumos tinklų vamzdynų kompensavimo įrenginių rekonstrukcija 207 tūkst. Lt * * įmonės lėšos
8.	AB „Prienų šilumos tinklai“ ¹⁾	0,000	0,000	0,000	–

¹⁾ 2011 m. įmonės nevykdė jokių sandėrių dėl apyvartinių taršos leidimų perleidimo, todėl lėšų už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus nėra gauta, paskirstyta ar panaudota.

²⁾ Skirtumas tarp Lėšų, gautų už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus ir paskirstytų lėšų susidarė dėl valiutos konvertavimo. Lėšos abiemis grafoms apskaičiuotos pagal apskaitos dokumentus.

KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	UAB „Rokų keramika“	294,380	294,380	294,380	Degimo krosnies Nr.2 degimo vagonų futeruotės pakeitimas nauja „SILKE“ šamotine futeruote. Tai didina sandarumą tarp degimo vagonų, mažina šilumos nuostolius degimo procese ir mažina kuro sunaudojimą gaminių išdeginimui.
2.	UAB „Agro Neveronys“	277,580	156,730	156,730	Šiltnamių modernizavimas (apšiltinimas) tikslu didinti šildymui naudojamos energijos vartojimo efektyvumą. Šiltnamių stiklai buvo papildomai izoliuoti izoliacine medžiaga „Butylen“, kurios pagalba didinamas šiltnamių sandarumas. Iš išorės šiltnamiai aptraukti burbuline plėvele, padarytas papildomas stogas iš antikondensacinės polietileno plėvelės, kas sumažina šilumos nuostolius. Laukiamas efektas - šiltnamių šildymui bus sunaudojamas daugiau kaip 10% mažesnis šilumos kiekis.
			120,850	120,850	Likusios lėšos kaupiamos, planuojama panaudoti 2012-2013 m. katilinės, šiltnamių rekonstrukcijai.
3.	AB „Palemono keramika“	237,000	17,000	17,000	Požeminio vandens monitoringo gręžinių įrengimas ir monitoringo programos parengimas, požeminio vandens taršos stebėjimui ir taršos mažinimui.
			70,000	70,000	Naujo vandens šildymo katilo įrengimas, kurui panaudojant atsinaujinančius energijos šaltinius (biomasę).
			150,000	150,000	Keramzitbartonio blokelių naujos linijos įdiegimas (dalinis) siekiant padidinti blokelių porėtumą, ko pasėkoje sumažės žaliavų vartojimas ir tarša kietosiomis dalelėmis.

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
4.	AB „Lifosa“	4677,000	967,000	967,000	Rankovinio filtro aliuminio fluorida ceche įsigijimas ir sumontavimas (kietų aliuminio fluorida dalelių iš technologinių dujų pašalinimas).
			2173,000	2173,000	Šilumokaičio dujos-dujos sieros rūgštis ceche pakeitimas (SO ₃ dujų patekimo į aplinką tikimybės sumažinimas).
			169,000	169,000	Dujų deginimo valdymo sistemos kontaktinio aparato iššildymui sieros rūgštis ceche atnaujinimas (degimo proceso automatizavimas ir optimizavimas, degimo kokybės gerinimas).
			966,000	966,000	Kretilo RHEWUM fosforo rūgštis ceche įsigijimas (geresnis fosfatinės žaliavos įsisavinimas, mažesnis jos patekimas į aplinką, mažesnis elektros energijos vartojimas – nereikalingas žaliavos malimas malūne).
			402,000	402,000	Aliuminio fluorida gamybos proceso modernizavimas (didesnis fluoro išgavimas ir įsisavinimas gaminant aliuminio fluorida – mažesnis fluoro patekimas į aplinką, mažesnis aliuminio fluorida patekimas į aplinką filtravimo stadijos metu).
5.	UAB „Kauno stiklas“	261,032*	227,194*	227,194*	Pirkta 50000 PTMV ^{a)} taršos mažinimo vienetų .
			33,838*	33,838*	Panaudota naujos stiklo lydymo krosnies statybai, ko pasėkoje sumažėja gamtinių dujų sunaudojimas ir tuo pačiu išmetamų šiltnamio dujų kiekis.
			*Lėšos už 2010 m. bet pinigai panaudoti 2011 m. 2011m. lėšų negauta.		

^{a)} PTMV – Patvirtintas taršos mažinimo vienetas (angl. certified emission reduction unit (CER)). Sukuriamas įgyvendinant Švarios plėtros mechanizmo projektus.

KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	AB „Gargždų plytų gamykla“ Gamyklos g. 25, Gargždai	190,058	190,058	190,058	Išlaidų, susijusių su 5 MW pakuros kapitalinio remonto, padengimas (90,058 tūkst. Lt). Garo katilo darbo technologinio režimo nustatymas, dėl kurio optimizuotas biokuro sunaudojimas (41,0 tūkst. Lt). Vandens ruošimo katilinėje deaeratoriaus rekonstrukcija, vandens šildymo sistemos valymas, siekiant sumažinti šilumos poreikį jo šildymui (59,0 tūkst. Lt).
2.	AB „Tauragės keramika“ Gaurės g. 27, Tauragė	603,308	603,308	603,308	Įmonei pradėjus naudoti tik biokurą, atsisakius mazuto, džiovyklose trūkdavo šilumos ir sulėtėdavo gamybos procesas, dėl to susidarydavo papildomas gaminių brokas ir padidėdavo sunaudojamo molio kiekis, kuris tiesiogiai įtakoja ATL naudojimą. Todėl pastatyta 2,0 MW galios biokuru kūrenamą pakura „Kaistra 2000“ ir rekonstruotos tunelinės krosnys (533,094 tūkst. Lt), o gautos lėšos naudojamos paskoloms padengti. Kadangi rekonstravus tunelines krosnis buvo visiškai atsisakyta naudoti mazutą, panaikintos skysto kuro (mazuto) talpos (70,214 tūkst. Lt).
3.	UAB Litesko „Palangos katilinė,“ Klaipėdos pl. 63, Palanga	81,233	81,250 (PTMV įsigijimui)	81,250 (PTMV įsigijimui)	Palangos magistralinių šilumos tinklų tarp kamerų 1Š1 ir 1Š5 rekonstrukcija 2203 tūkst. Lt*. Palangos miesto centralizuotos šilumos tiekimo tinklų sistemos modernizavimas 5592 tūkst. Lt*. Palangos miesto katilinės KA12 rekonstrukcija, kuršių takas 1, Palanga – 898 tūkst. Lt*.

* įmonės lėšos

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
4.	UAB „Geoterma,, Lypkių g. 53 Klaipėda	2187,000	20,000 60,000 663,000 60,000	- 60,000 663,000 60,000	Absorbicinių šilumos siurblių remontas. Buvo atlikti mokslo tiriamieji darbai. Geoterminio vandens paėmimo gręžinio siurblio remontas. Gręžinių intensifikavimas Likusiomis lėšomis padengta dalis pasaulio banko paskolos. Pasaulio banko paskolos dengimui panaudota 1 mln. 384 tūkst. Lt. Pasaulio banko paskola buvo paimta 1996 m. 5,9 mln. JAV dolerių jėgainės statybai.
5.	UAB „Pramonės energija,, Šilo g. 4 Šilutė ir Liepų g. 85 a, Klaipėda	4478,100	4478,100	4478,100	Katilinių rekonstrukcija Šilutėje Šilo g. 4 ir Liepų g. 85 a, Klaipėdoje. Šilutės katilinėje buvo pastatytas naujas biokuro katilas 13,92 MW Polytechnik. Pastačius šį katilą, padidėjo katilinės naudingumo koeficientas, ženkliai sumažėjo teršalų išmetimai bei mazuto sunaudojimas. Toliau vykdomas garo katilo Polytechnik paskolos išmokėjimas. Klaipėdos katilinėje vietoj katilo KVG-10 Nr.1, pastatytas naujas vandens šildymo katilas BHH7800 su biokuro pakura TMKR-12.
6.	AB „Klaipėdos nafta,, Burių g. 19, Klaipėda	-	-	-	-
7.	UAB „Kretingos šilumos tinklai ,, katilinė Nr. 2 Melioratorių g. 10, Kretinga	502,728	420,000	420,000	Katilinėje Nr.2 biokuro kondensacinio ekonomizerio įrengimas.
8.	UAB „Tauragės šilumos tinklai,, Paberžių g. 16, Tauragė	824,670	824,670	824,670	Panaudota paskolos grąžinimui už projekto „Šilumos tiekimo infrastruktūros modernizavimas Tauragės mieste“ I-ojo etapo vykdymą.
9.	AB „Klaipėdos kartonas,, Nemuno g. 2, Klaipėda	-	-	-	-

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
10.	UAB „Neo Group,, Dovilų sen. Klaipėdos raj.	–	–	–	–
11.	AB „Klaipėdos mediena,, Liepų g. 68, Klaipėda	566,000	566,000	566,000	Rankovinio filtro „Hosker polytech“ instaliavimas MDP gamyboje ir rankovinio filtro „Modesta“ įdiegimas baldų gamyboje.
12.	AB „Klaipėdos energija,, Danės g. 8, Klaipėda	1108,348	1108,348	1108,348	Klaipėdos rajoninės katilinės vandens šildymo katilo KVGGM-100 Nr. 7 degiklių pakeitimas mažos NO _x generacijos degikliais.
13.	UAB „Šilutės šilumos tinklai,, Klaipėdos g. 6, Šilutė	607,693	607,693	607,693	Paskirta Šilutės miesto šilumos tiekimo infrastruktūros modernizavimui.
14.	UAB „Orion global Pet,, Metalų g.16, Klaipėda	126,270	89,530	89,530	Energiją taupančių apšvietimo lempų bei atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas (instaliuota 2,5 kW galios vėjo generatorius, 450 W galios saulės kolektoriai).

MARIJAMPOLĖS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	LT-7-EN45 Vilkaviškio katilinė Birutės g. 8A, 70145 Vilkaviškis	29,561	29,252 (PTMV įsigijimui)	29,252 (PTMV įsigijimui)	Vilkaviškio katilinės VŠK DEV 25-14-115 GM Nr. 4 vamzdinių rekonstrukcija, Birutės g. 8A, Vilkaviškis-403 tūkst. Lt*. *įmonės lėšos

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
2.	LT-7-EN49 Kazlų Rūdos katilinė Gedimino g., 69401 Kazlų Rūda	8,098	8,093 (PTMV įsigijimui)	8,093 (PTMV įsigijimui)	Kazlų Rūdos katilinės rekonstrukcija įrengiant vandens šildymo katilą ir skysto kuro ūkį – 42 tūkst. Lt*. *įmonės lėšos
3.	LT-7-EN50 Marijampolės RK Gamyklų g. 8, 68500 Marijampolė	134,161	134,173 (PTMV įsigijimui)	134,173 (PTMV įsigijimui)	Marijampolės miesto centralizuotų šilumos tinklų rekonstrukcija ir statyba-1939 tūkst. Lt*. Marijampolės miesto šilumos tinklų schemos optimizavimas 2011 m. – 396 tūkst. Lt*. *įmonės lėšos
4.	LT-7-EN65 UAB „Swedspan Girių Bizonas“ katilinė Gedimino g. 1, Kazlų Rūda	2470,000	–	2470,000	2011 m. pradėtas biokuro jėgainės projektas. Planuojama pastatyti ir eksploatuoti jėgainę, naudojančią biokurą ir atsisakyti gamtinių dujų naudojimo, paliekant šią kuro rūšį tik kaip alternatyvinę avariniams atvejams. Šis projektas apima papildomų žemės plotų įsigijimą, planavimo, vertinimo, projektavimo bei jėgainės statybos etapus. Lėšos už 2011 m. realizuotus atmosferos taršos leidimus panaudotos biokuro jėgainės projekto daliniam finansavimui.
5.	LT-7-PR16 UAB „Arvi cukrus“ katilinė ir išspaudų džiovykla P. Armino g. 65, Marijampolė	17,897	17,897	17,897	Dažninės pavaros sumontavimas garo katilo E-24/25 GM Nr.6 dūmsiurbės varikliui.

PANEVĖŽIO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	AB "Simega" L5-PR 3 Technikos g. 2 ^b , Kupiškis.	266,800	266,800	266,800	Įrengtas kondensacinis ekonomaizeris smulkinta mediena kūrenamiems katilams Technikos g. 2, Kupiškis (gautos lėšos panaudotos kreditų grąžinimui).
2.	AB "Panevėžio energija" Senamiesčio g. 113, Panevėžys Įvertinta kartu: 1. LT-5-EN 31 Pasvalio RK 2. LT-5-EN 29 Rokiškio RK 3. LT-5-EN 30 Panevėžio RK-1 4. LT-5-EN 28 Panevėžio RK-2 5. LT-5-EN 64 Termofikacinė elektrinė	ATL neperleisti. Lėšos negautos.	–	–	–
3.	UAB "Pasodėlė" LT-5-PR 18 Pasodėlės k., Krekenavos sen., Panevėžio r.	282,000	282,000	282,000	Šiaudų, naudojamų kaip biokuras UAB "Pasodėlė" katilinėje, gamyba.
4.	UAB "Litesko" įrenginiai: 1. LT-5-EN 44 "Biržų šiluma" Rotušės katilinė. Rotušės g. 20a, Biržai.	– 0,000	– 0,000	– 0,000	Buvo naudojamos tik įmonės lėšos Biržų miesto šilumos tinklų rekonstrukcijai – 214 tūkst. Lt* (kitos įmonės ne Panevėžio RAAD aptarnaujamoje teritorijoje). Biržų miesto šilumos tinklų rekonstrukcija – 214 tūkst. Lt*

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
	<p>2. LT-6-EN 43 Druskininkų pramonės katilinė. Pramonės g. 7, Druskininkai.</p> <p>3. LT-7-EN 45 Vilkaviškio katilinė. Birutės g. 8a, Vilkaviškis.</p> <p>4. LT-3-EN 46 Luokės katilinė. Lygumų g. 69, Telšiai.</p> <p>5. LT-3-EN 47 Mackevičiaus katilinė. Mackevičiaus g. 10, Kelmė.</p> <p>6. EN 48 Palangos katilinė. Klaipėdos pl. 63, Palanga.</p> <p>7. LT-7-EN 49 Kazlų Rūdos katilinė. Gedimino g. 1, Kazlų Rūda.</p> <p>8. LT-7-EN 50 Marijampolės RK. Gamyklų g. 8, Marijampolė.</p> <p>9. LT-6-EN 51 Alytaus RK. Pramonės g. 9, Alytus</p>	<p>69,700</p> <p>0,000</p>	<p>65,698 (PTMV įsigijimui)</p> <p>0,000</p>	<p>65,698 (PTMV įsigijimui)</p> <p>0,000</p>	<p>Žiūrėti Alytaus RAAD</p> <p>Žiūrėti Marijampolės RAAD.</p> <p>Telšių miesto centralizuotos šilumos tiekimo tinklų sistemos modernizavimas – 2188 tūkst. Lt*.</p> <p>–</p> <p>Žiūrėti Klaipėdos RAAD.</p> <p>Žiūrėti Marijampolės RAAD.</p> <p>Žiūrėti Marijampolės RAAD.</p> <p>Žiūrėti Alytaus RAAD.</p> <p>*įmonės lėšos</p>

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
5.	BAB "Ekranas" LT-5-SK 9 Elektronikos g. 1, Panevėžys	163,179	–	163,179	Veiklos, išskiriančios šiltnamio dujas sustabdymo (nutraukimo) padarinių likvidavimo finansavimas, t.y. stiklo lydymo gamybos atliekų, įrangos bei netinkamų naudojimui cheminių medžiagų utilizavimas, teritorijos sutvarkymo bei kiti aplinkosauginiai darbai.
6.	ŽŪB "Dembavos šiltnamiai" LT-5-PR 15 Akacijų g. 3, Dembava, Panevėžio r.	2011 m. likę nepanaudoti ATL neparduoti ir piniginės lėšos už juos negautos.	–	–	–
7.	UAB "Lino apdaila" LT-5-PR 10 S. Kerbedžio g. 23, Panevėžys	324,290	30,000 34,000 260,290	29,200 34,400 260,690	<p>Naujų langų montavimas (Energijos efektyvumo didinimas – naujų langų šiluminė varža didesnė, vėjo infiltracija mažesnė. Todėl palaikant patalpose tą pačią temperatūrą kaip ir su senais langais reikia mažesnio šilumos kiekio, reikia sudeginti mažiau kuro ir mažiau teršalų išmetama į aplinkos orą).</p> <p>Pagrindinio korpuso stogo rekonstrukcija (Energijos efektyvumo didinimas – naujo stogo šiluminė varža didesnė, vėjo infiltracija mažesnė. Todėl palaikant patalpose tą pačią temperatūrą kaip ir su senu stogu reikia mažesnio šilumos kiekio, reikia sudeginti mažiau kuro ir mažiau teršalų išmetama į aplinkos orą).</p> <p>Dalyvavimas naujos katilinės statybos darbuose (Energijos efektyvumo didinimas – statomos gamtinėmis dujomis kurenamos katilinės n.v.k. – 95%, o senos n.v.k. – 80%. Todėl planuojama sutaupyti apie 15% kuro ir apie 15% sumažinti teršalų išmetimus į aplinkos orą).</p>

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
8.	AB Warta Glass Panevėžys LT-5-SK 11 Pramonės g. 10, Panevėžys	195,000	–	–	Lėšos gautos apyvartinius taršos leidimus (ATL) iškeitus į patvirtintus taršos mažinimo vienetus (PTMV) yra kaupiamos ATL pirkimui 2013-2020 m., nes šiam laikotarpiui bus gauta apie 51% nemokamų ATL reikalingo kiekio.

ŠIAULIŲ REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	AB „Akmenės cementas“	8,387	–	8,387	Lėšos naudojamos naujo sauso cemento gamybos būdo projektui.
2.	AB „Naujasis kalcitas“	1118,700	–	1118,700	Atsiskaitymai su kreditoriais ir banku už investicinius projektus į kalkių gamybos modernizavimą, aplinkosaugos, programinę įrangą ir jos derinimą. Degimo proceso ir kieto kuro džiovinimo ir malimo automatizacijos tobulinimas, siekiant sumažinti kuro sąnaudas ir tuo pačiu CO ₂ emisiją.
3.	UAB „Akmenės energija“	0,000	0,000	0,000	–
4.	UAB „Plungės šilumos tinklai“	970,888	–	970,888	Paskolos už biokuro katilinės, Lentpjūvės g. 14E, Plungėje grąžinimas.
5.	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ Mažeikių katilinė	1626,000	–	505,000 1121,000	Paskolų dengimas už dujinius katilus Nr. 2, Nr. 5 ir dūmtraukį. Paskolos dengimas už biokuro katilą Nr. 3.
6.	UAB „Radviliškio šiluma“	389,100	–	389,100	Radviliškio miesto biokuro katilinės su kondensaciniu ekonomizeriu ir kogeneraciniu įrenginiu statybos paskolai iš dalies padengti.

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
7.	AB „Orlen Lietuva“	0,000	0,000	0,000	<p>Panaudotas senas LK-2 dyzelino hidrovalymo įrenginio reaktoriaus R-301 žibalo hidrovalymui – 512.976 tūkst. Lt*</p> <p>Atlikta LK-2 benzino hidrovalymo krosnies KR-201 rekonstrukcija – 5918,869 tūkst. Lt*</p> <p>Nupirktas ir sumontuota nauja fakelo D2 galvutė su efektyvesniais ir ekonomiškais pilotiniais degikliais – 1255,684 tūkst. Lt*</p> <p>Katalizinio krekingo šilumos panaudojimas – 2301,657 tūkst. Lt Atvestos kuro dujos iš naftos perdirbimo į šiluminės elektrinės katilą K-1 – 5327,451 tūkst. Lt*</p> <p>* įmonės lėšos</p>
8.	UAB „Litesko“ filialas „Telšių šiluma“	65,700	65,698	0,002	<p>Telšių miesto centralizuotos šilumos tiekimo tinklų sistemos modernizavimas – 2188 tūkst. Lt*</p> <p>* įmonės lėšos</p>
9.	UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“	0,000	0,000	0,000	–
10.	AB „Šiaulių energija“	0,000	0,000	1721,327 (panaudotos lėšos gautos 2009 m.)	<p>Pietinės katilinės ūlos rekonstrukcija, įrengiant kondensacinį dūmų ekonomizerį (1249,788 Lt) *</p> <p>* įmonės lėšos</p>

UTENOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	AB „Anykščių vynas“	142,916	0,000	0,000	Gautos lėšos aplinkosauginių priemonių įgyvendinimui panaudotos nebuvo
2.	UAB „Ignalinos šilumos tinklai“	485,995	485,995	485,995	Pakeista 8000 m šilumos tinklų nekanaliniu būdu, vykdamas Ignalinos miesto ir Vidiškių kaimo centralizuoto šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektą
3.	UAB „Molėtų šiluma“	0,000	0,000	0,000	–
4.	AB „Panevėžio energija“ Zarasų RK	0,000	0,000	0,000	–
5.	UAB „Utenos šilumos tinklai“	1493,000	1493,000	1493,000	Planuojamos 2011-2012 m. investicijos į Termofikacinės elektrinės (10 MW galios biokuru dirbantis garo katilas su 2,5 MW galios elektros energiją gaminančiu generatoriumi) statyba: 2011 m. įmonė panaudojo 1366 tūkst. Lt išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir aplinkos taršą mažinančioms priemonėms įdiegti (Termofikacinės elektrinės statybai), už likusią dalį – 127 tūkst. Lt buvo įsigyta patvirtintų išmetamų šiltnamio dujų sumažinimo vienetų, kuriais galima atsiskaityti už faktines CO2 emisijas 20 % nuo kiekvienais metais skirto apyvartinių taršos leidimų kiekio.
6.	VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“	0,000	0,000	0,000	–
7.	VĮ „Visagino energija“	0,000	0,000	0,000	–

VILNIAUS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
1.	UAB "Švenčionėlių keramika"	495,003	495,003	495,003	Banko palūkanų grąžinimas už 2,5 MW galios biokuro kūrenamos pakuros įrengimą bei tunelinių krosnių ir džiovyklų blokų rekonstrukciją (buvo izoliuota dalis tunelinių krosnių ir džiovyklų, siekiant sumažinti biokuro naudojimą. Taip pat rekonstruoti tunelinių džiovyklų blokai siekiant atsisakyti karšto oro padavimo ventiliatorių Nr. 16 ir tuo sumažinti elektros energijos sąnaudas).
2.	AB "Dvarčionių keramika"	–	–	–	–
3.	AB "Grigiškės"	3538,629	3538,629	3538,629	18 MW medienos atliekų katilinės įdiegimas AB "Grigiškės" Vilniaus g. 10, Grigiškėse.
4.	AB „Grigiškės“ popieriaus gamybos cechas Naujieji Verkiai	337,139	337,139	337,139	
5.	UAB "Ukmergės šiluma" Ukmergės katilinė Nr.1 Šviesos g. 17	–	–	–	–
6.	UAB "Širvintų šiluma" Širvintų katilinė Nr.3 Zibalų g. 16	-	116,567 (panaudotas 2010 m parduotas likutis)	116,567 (panaudotas 2010 m parduotas likutis)	Širvintų miesto centralizuoto šildymo tinklų atnaujinimas diegiant šiuolaikines technologijas projekto paskolos dengimui.
7.	Lietuvos energijos, AB padalinys Lietuvos elektrinė	–	–	–	–
8.	UAB "Paroc"	–	–	–	–
9.	AB „Vilniaus GKG-3“	–	–	–	–
10.	UAB "Šalčininkų šilumos tinklai" Šalčininkų centrinė katilinė Pramonės g. 2a	–	–	–	–

Eil. Nr.	Veiklos vykdytojas	Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt	Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt	Panaudota lėšų, tūkst. Lt	Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės
11.	UAB "Prienu energija" Lentvario katilinė Ryto g. 5	–	–	–	–
12.	AB "Pagirių šiltnamiai"	1458,500	1458,500	1458,500	Biokuro pakuros įrenginio įsigijimas, - 1109,2 tūkst. Lt.; Biokuro katilo ekonomizaizerio montavimas – 197,1 tūkst. Lt.; 3-jų kieto kuro katilų KALVIS įsigijimas ir sumontavimas į sistemą – 152,2 tūkst. Lt.
13.	UAB "Vilniaus energija" Vilniaus elektrinė Nr. 2	7053,580	7053,550 (PTMV įsigijimui)	7053,550 (PTMV įsigijimui)	Už įmonės lėšas buvo atlikti darbai: RK-2 katilinės rekonstrukcija (2011 m. investuota 2.898 tūkst. Lt)* Kondensacinių ekonomizaizerių įdiegimas vandens šildymo katilams Trakų Vokės katilinėje (2011 m. investuota 488 tūkst. Lt)* Kondensacinių ekonomizaizerių įdiegimas vandens šildymo katilams Salininkų katilinėje (2011 m. investuota 484 tūkst. Lt)*
14	UAB "Vilniaus energija" Vilniaus RK-2				
15.	UAB "Vilniaus energija" Vilniaus elektrinė Nr 3				
16.	UAB "Vilniaus energija" Vilniaus RK-7				ŠTT nuo ŠK-92410 ir ŠK-92415 (Smolensko, Statybininkų, Birželio 23-osios, Naugarduko, Kauno g.) – 2011 m. investuota 6.007 tūkst. Lt*
17.	UAB "Vilniaus energija" Vilniaus RK-8				ŠTT Gerosios Vilties g. 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, Savanorių pr. 52, 54, 56 (su CŠP SA-03 apėjimu) - 2011 m. investuota 1. 584 tūkst. Lt* Vilniaus miesto CŠT sistemos modernizavimas (nuo ŠK-91218 iki ŠK-91222 ir nuo ŠK-91306 ir ŠK-92665), Nr. 056 – 2011 m. investuota 4.093 tūkst. Lt* Trasų po apžiūrų ir hidraulinių bandymų rekonstrukcija - 2011 m. investuota 797 tūkst. Lt *

* - įmonės lėšos