

2010 M. LĖŠŲ, GAUTŲ UŽ PERLEISTUS APYVARTINIUS TARŠOS LEIDIMUS IR KIOTO VIENETUS, PASKIRSTYMO IR PANAUDOJIMO ATASKAITŲ SUVESTINĖ

ALYTAUS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	UAB „Alytaus keramika“	68,551	68,551	68,551	Įrenginio, skirto pjuvenų paruošimui ir padavimui į molio masę įrengimas, siekiant padidinti keraminių gaminių poringumą, tuo pačiu sumažinant molio kiekį gaminyje, kas tiesiogiai įtakoja CO ₂ išmetimo į atmosferą mažėjimą. Įrenginį sudaro pjuvenų priėmimo talpyklos, pjuvenų sijojimo sietai, paruoštų pjuvenų laikymo talpyklos, pjuvenų paskirstymo ir transportavimo linijos.
2.	AB Įmonių grupė „Alita“	–	–	–	2009-2010 m. apyvartiniais taršos leidimais (ATL) neprekiauta, todėl lėšų už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus nėra gauta, paskirstyta ar panaudota
3.	AB „Matuizų plytinė“	655	655	655	9 MW galios biokuru kūrenamo katilo E-10-1,4 įrengimo finansavimas
4.	UAB „Varėnos šiluma“	705,3374	705,3374	477,829	Dalis sumos sumokėta investicinio projekto „Varėnos miesto šilumos tiekimo tinklų renovacija“ vykdytojui kaip avansas, o kita dalis bus panaudota vykdomo projekto finansavimui 2011 m.
5.	UAB „Birštono šiluma“	386,716	386,716	–	2010 m. lėšos nepanaudotos. Jos kaupiamos 2011-2013 m. planuojamiems pastatyti: biokuru kūrenamam katilui (iki 2,5 MW galios) ir ekonomazeriui (iki 1 MW galios)
6.	UAB „Litesko“ filialas „Alytaus energija“	6037 ⁽¹⁾	6037 ⁽¹⁾	6037 ⁽¹⁾	Gautos lėšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės Alytaus rajoninėje katilinėje statybos kaštams iš dalies padengti (iš viso katilinės statybai 2010 m išleista apie 15 mln. Lt)

7.	UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“				(1) čia ir toliau UAB „Litesko“ pateiktoje ataskaitoje nurodyta bendrai gautų, paskirstytų ir panaudotų lėšų suma visiems šios bendrovės Lietuvoje eksploatuojamiems įrenginiams (katilinėms)
8.	AB „Prienu šilumos tinklai“	0	0	0	2010 m. apyvartiniais taršos leidimais (ATL) neprekiauta, todėl lėšų už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus nėra gauta, paskirstyta ar panaudota (AB „Prienu šilumos tinklai“ šiltnamio efektą sukeliančių dujų ATL prekybos sistemoje pradėjo dalyvauti nuo 2010-02-12, pakoregavus Prienu katilinės Nr. 2 TIPK leidimą Nr. PR-11(II), kai pagal susitarimą su UAB „Prienu energija“ susigrąžino minėtos katilinės turtą (įrangą, pastatus ir teritorijos požeminius tinklus)

KAUNO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	AB „Achema“	62614	-	3227	Amoniako gamybos cecho A-1 modernizacija: modernizacijos tikslas – modernizuojant įrengimus bei optimizuojant proceso šilumos panaudojimą gamtinių dujų sąnaudų amoniako gamybai sumažinimas 6 %. Energetinių sąnaudų ir technologinis vertinimas: Kellogg ir Niktin atliko A-1 cecho technologinį vertinimą dėl siekio po amoniako gamybos įrenginių rekonstrukcijos ~20 % sumažinti gamtinių dujų sąnaudas
			-	1528	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (N ₂ O) išmetamų į atmosferą iš azoto rūgšties gamybos įrenginių mažinimas – azoto rūgšties gamybos įrenginiuose rekonstruoti kontaktiniai aparatai (reaktoriai), sumontuoti antriniai, N ₂ O mažinimo, katalizatoriai, įdiegta nuolatinio monitoringo sistema.
			-	540	Amoniako gamybos cecho A-2 modernizacija: energetinių sąnaudų mažinimo studija, kurios tikslas nustatyti būdus sumažinti gamtinių dujų sąnaudas amoniako gamybai, geriau panaudojant gamybos proceso metu išsiskiriančią šilumą ir padidinant atskirų įrengimų naudingo veikimo koeficientą
			-	57184	Dujų kogeneracinės jėgainės Nr. 2 atitinkančios GPGB reikalavimus projektavimo, statybos ir montavimo darbai
2.	AB „Rokų keramika“	190,277	171,121	171,121	Naujų, didelių matmenų ir didelio akytumo sienų blokų formavimo galvučių įsigijimas: 1. 387mm x 200mm x 238mm, bloko akytumas – 53 %; 2. 387mm x 250mm x 238mm, bloko akytumas – 54 %. Blokų akytumas padidėja 15 %, dėl to sunaudojama mažiau molio, tokiems sienų blokams išdegti yra mažesnės kuro

			19,156	19,156	<p>sąnaudos</p> <p>Įsigyta molio dozavimo automatinės kontrolės sistema. Padeda išvengti nukrypimų nuo recepto, tikslesnis molio dozavimas ir apskaita</p>
3.	AB „Palemono keramika“	381	381	381	Naujo vandens šildymo katilo įrengimas (dalinis-II) atmosferos taršos mažinimui, kai kurui panaudojamas atsinaujinantis energijos šaltinis (biomasė)
4.	AB „Jonavos šilumos tinklai“	0	0	0	-
5.	UAB „Raseinių šilumos tinklai“	300,393	300,393	300,393	Panaudota investicinės paskolos, skirtos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo technologijai (Raseinių katilinėje įrengiant 3 ir 7 MW galios biokuro katilus) įdiegti, padengimui
6.	UAB „Kaišiadorių šiluma“ (už 2009 m. pinigai gauti 2010 m.)	547,2	547,2	547,2	Pagal 2008-01-15 kreditavimo sutartį Nr. K-2500-2007-636/3 projekto „UAB Kaišiadorių šiluma“ katilinės atnaujinimas ir pritaikymas naudoti vietines ir atsinaujinančias kuro rūšis BPD2004-EKPF-1.2.2-06/0007“ buvo gauta paskola finansavimui iš AB DnB NORD banko 593 tūkst. Lt. Šios paskolos grąžinimui 2009-08-13 buvo panaudota visa pinigų suma
7.	AB „Lifosa“	4272	2956	2956	1. Juostinio transporterio įrengimas (vietoj transportavimo sunkiasvoriais sunkvežimiais, dyzelinio kuro naudojimo bendrovėje sumažinimas)
			1316	1316	2. Technologijų diegimas modernizuojant pašarinių fosfatų gamybos procesą (naujos modernios pašarinių fosfatų gamybos linijos, kuri ženkliai sumažins kietųjų dalelių išmetimus per kaminą, diegimas)
8.	UAB „Agro Neveronys“	1643,0		125,8	Šiltnamių modernizavimas (apšiltinimas) siekiant didinti šildymui sunaudojamos energijos vartojimo efektyvumą. Šiltnamių stiklai papildomai padengti izoliacine medžiaga „Butylen“, kurios pagalba didinamas šiltnamių sandarumas. Iš išores šiltnamiai buvo apraukti burbuline plėvele, padarytas papildomas stogas iš antikondensacinės polietileno plėvelės, kas

					<p>sumažina šilumos nuostolius. Laukiamas efektas: šiltnamių šildymui bus sunaudojamas daugiau kaip 10% mažesnis šiluminės energijos kiekis.</p> <p>Likusios lėšos kaupiamos numatomi katilinių rekonstrukcijai ir kitų šiltnamių modernizavimui</p>
--	--	--	--	--	--

KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Įgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	AB „Gargždų plytų gamykla“ Gamyklos g. 25, Gargždai	151,07	151,07	151,07	Išlaidų, susijusių su biokuru kūrenamos katilinės įrengimu, padengimas
2.	AB „Tauragės keramika“ Gaurės g. 27, Tauragė	481,297	481,297	481,297	1. Įmonei atsisakius mazuto ir pradėjus naudoti tik biokurą, džiovyklose trūkdavo šilumos ir sulėtėdavo gamybos procesas, dėl to susidarydavo papildomas gaminių brokas ir padidėdavo sunaudojamo molio kiekis, kuris tiesiogiai įtakoja ATL naudojimą, siekiant išvengti šių pasekmių pastatyta 2,0 MW galios biokuru kūrenama pakura „Kaistra 2000“. 2. Tunelinės krosnies Nr.3 rekonstrukcija į biokuru kūrenamą (buvo kūrenama mazutu)
3.	UAB Litesko „Palangos katilinė“, Klaipėdos pl. 63, Palanga	6037	6037	6037	Gautos lėšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės Alytaus rajoninėje katilinėje statybos kaštams iš dalies padengti
4.	UAB „Geoterma“ Lypkių g. 53 Klaipėda	1087	329 133 625	329 133 -	1. Gautos lėšos panaudotos jėgainės statybai. 2. Buvo atlikti mokslo tiriamieji darbai. 3. 2011 metais numatoma atlikti geoterminės kilpos rekonstrukciją, pajėgumams atstatyti
5.	UAB „Pramonės energija“, Šilo g. 4 Šilutė ir Liepų g. 85 a, Klaipėda	4217,4	4217,4	4217,4	Katilinių rekonstrukcija Šilo g. 4 Šilutėje 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

					išmetimas ir mazuto sunaudojimas. Klaipėdos katilinėje atlikti garo katilų rekonstrukcijos kapitaliniai darbai. Atlikus šiuos darbus pagerėjo kuro sudegimas, padidėjo katilų naudingumo koeficientai bei sumažėjo teršalų išmetimas į atmosferą.
6.	AB „Klaipėdos nafta,, Burių g. 19, Klaipėda	-	-	-	-
7.	UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 2 Melioratorių g. 10, Kretinga	489,399	391,727	391,727	Katilinėje Nr. 2 mūrinio 60 m aukščio dūmtraukio (kamino) kapitalinis remontas, kad ateityje jį būtų galima pritaikyti biokuro kondensacinio ekonomizerio darbui. Katilinėje Nr. 4 720 kW biokuro vandens šildymo katilo „Kalvis-720M-1) su pagalbinais įrenginiais sumontavimas
8.	UAB „Tauragės šilumos tinklai“, Paberžių g. 16, Tauragė	616,25	616,25	616,25	Lėšos panaudotos paskolos grąžinimui už šilumos trasų renovaciją
9.	UAB „Miesto energija“, Nemuno g. 2, Klaipėda	-	-	-	-
10.	UAB „Neo Group“, Dovylių sen. Klaipėdos raj.	987,972		131	1. 2010 m. išleistos lėšos tyrimams, skirtiems veiklos poveikiui aplinkai įvertinti (atmosferos taršos šaltinių išmetimų matavimai, į atmosferą išmetamų teršalų inventorizacija, atmosferos oro valymo įrenginių efektyvumo matavimai, požeminio vandens monitoringas). 2. Gamybinių nuotekų kanalizacijos iki valymo įrenginių (F3) modernizacija, panaikinant atvirus persipylimus šuliniuose. Sumažėjo emisijos ir kvapai į aplinkos orą. 3. Triukšmo mažinimo priemonės gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose: objekte 19.4 ant orapučių oro įsiurbimo vamzdžių sumontuoti garso slopintuvai, oro padavimo į orapūtes vamzdžių garso izoliavimas, garso sienelės įrengimas. 4. Avarinių įkamšų, skirtų vamzdžių užsandarinimui avarių ar
				53	
				7	
				14,3	

				3313,7	incidentų atvejams, įsigijimas. Įsigytos 2 vamzdžių įkamšos. 5. Lėšos, skirtos 2008-2009 m. investicijoms kompensuoti ir 2010 m. lėšos, išleistos PET atliekų tvarkymo pastato statybai. Bus vietoje perdirbamos PET gamybos metu susidariusios PET gamybos atliekos – nekondicinės granulės, gabaliukai, dulkės, oligomerai ir gaminamas aromatinis poliesterio poliolis (APP), kuris pagal poreikį, bus maišomas su įvairiais priedais ir parduodamas kaip sisteminis poliolis standžių poliuretano putų pirkėjams
11.	AB „Klaipėdos mediena“, Liepų g. 68, Klaipėda	1093,342	1093,342	1093,342	Šlapio valymo elektrostatinio filtro instaliavimas MDP gamyboje, MDP gamybos džiovyklų recirkuliacijos sistemos įdiegimas. Rankovinių filtrų „Disa“ įdiegimas
12.	AB „Klaipėdos energija“ Danės g. 8, Klaipėda	918,444	918,444	918,444	Klaipėdos miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklų magistralės „IP“ ir kvartalinių tinklų dalinės rekonstrukcijos projektas. Keičiami fiziškai pasenę, susidėvėję centralizuoto šilumos tiekimo tinklų vamzdynai ir armatūra, naujais pramoniniu būdu poliuretanu izoliuotais vamzdžiais ir šiuolaikine armatūra. Vamzdynai klojami nekanaliniu būdu. Šilumos perdavimo tinklų atkarpų modernizavimas padidina jų patikimumą ir efektyvumą, per vamzdynų izoliaciją šilumos nuostolius sumažina 36,2 %, taip pat sumažina kuro sąnaudas šilumos gamybai
13.	UAB „Šilutės šilumos tinklai“ Klaipėdos g. 6, Šilutė	574,08	574,08	-	Lėšos panaudotos rajoninės katilinės rekonstrukcijai įrengiant joje kondensacinį ekonomizerį
14.	UAB „Orion global Pet“, Metalų g.16, Klaipėda	-	-	-	-

MARIJAMPOLĒS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lēšos, gautos už perleistus apyvarčius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lēšu, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lēšu, tūkst. Lt</i>	<i>Īgyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	UAB „Litesko“ (Marijampolės regione)	6037	6037	6037	Gautos lēšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės Alytaus rajoninėje katilinėje statybos kaštams iš dalies padengti
2.	UAB „Swedspan Girių Bizonas“	-	-	-	-
3.	UAB „Arvi cukrus“	-	-	-	-

PANEVĖŽIO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	AB „Simega“ L5-PR 3 Technikos g. 2 ^b , Kupiškis.	509,4	509,4	509,4	Įrengtas kondensacinis ekonomaizeris smulkinta mediena kūrenamiems katilams Technikos g. 2, Kupiškyje
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, lėšų negauta
3.	UAB „Pasodėlė“ LT-5-PR 18 Pasodėlės k., Krekenavos sen., Panevėžio r.	241	241	241	Mėšlo frakcionavimo sistemos Nr. 10-008 įrengimas

4.	<p>UAB „Litesko“ įrenginiai:</p> <p>1. LT-5-EN 44 „Biržų šiluma“ Rotušės katilinė. Rotušės g. 20^a, Biržai.</p> <p>2. LT-6-EN 43 Druskininkų pramonės katilinė. Pramonės g. 7, Druskininkai.</p> <p>3. LT-7-EN 45 Vilkaviškio katilinė. Birutės g. 8^a, 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>	6037	6037	6037	<p>Gautos lėšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės Alytaus rajoninėje katilinėje statybos kaštams iš dalies padengti.</p>
----	--	------	------	------	---

	8. LT-7-EN 50 Marijampolės RK. Gamyklų g. 8, Marijampolė. 9. LT-6-EN 51 Alytaus RK. Pramonės g. 9, Alytus				
5.	BAB „Ekranas“ LT-5-SK 9 Elektronikos g. 1, Panevėžys	435,743	-	435,743	Veiklos, išskiriančios šiltnamio efektą sukeliančias 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.	2010 m. likę nepanaudoti ATL neparduoti ir pinigines lėšas už juos negautos.	-	-	-
7	UAB „Lino apdaila“ LT-5- PR 10 S. Kerbedžio g. 23, Panevėžys	298,75	40 50 25 35 4	32,42 41,98 24,93 33,18 3,84	1. Mazuto ūkio likvidavimo darbai (aplinkai palankesnės technologijos diegimas – kūrenimui bus naudojamos tik gamtinės dujos, kurias deginant į aplinką išmetama mažiau teršalų). 2. Naujų langų montavimas (naujų langų šiluminė varža didesnė, sumažinamas šilumos praradimas per langus, palaikant patalpose reikalingą temperatūrą mažesnės kuro sąnaudos, išmetama mažiau teršalų). 3. Pagrindinio korpuso stogo rekonstrukcija (naujo stogo šiluminė varža didesnė, sumažinamas šilumos praradimas per stogą, palaikant patalpose reikalingą temperatūrą mažesnės kuro sąnaudos, išmetama mažiau teršalų). 4. Audimo gamybos įvažiavimo vartų gamyba (naujų vartų šiluminė varža didesnė, sumažinamas šilumos praradimas per vartus, palaikant patalpose reikalingą temperatūrą mažesnės kuro sąnaudos, išmetama mažiau teršalų). 5. Apdailos gamybos padalinio lauko vartų remontas (naujų

			144,75	0	<p>vartų šiluminė varža didesnė, sumažinamas šilumos praradimas per vartus, palaikant patalpose reikalingą temperatūrą mažesnės kuro sąnaudos, išmetama mažiau teršalų).</p> <p>6. Dalyvavimas naujos katilinės statybos darbuose (statomos gamtinėmis dujomis kūrenamos katilinės naudingumo koeficientas yra 95%, o senos – 80%. Todėl tikimasi sutaupyti apie 15% kuro ir apie 15% sumažinti teršalų išmetimus į atmosferą)</p>
8.	AB „Warta Glass Panevėžys“ LT-5-SK 11 Pramonės g. 10, Panevėžys	<p>Apyvartiniai taršos leidimai paskirti AB „Warta Glass Panevėžys“ pagal Nacionalinį apyvartinių taršos leidimų paskirstymo 2008-2012 metams planą 2010 m. kitiems juridiniams ir fiziniams asmenims nebuvo perleisti.</p>	-	-	-

ŠIAULIŲ REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	AB „Akmenės cementas“	19515	-	2711	Lėšos naudojamos naujo sauso cemento gamybos būdo projektui finansuoti
2.	AB „Naujasis kalcitas“	4517,6	-	4517,6	1. Atsiskaitymai už investicinius projektus į kalkių gamybos modernizavimą, aplinkosaugos, programinę įrangą ir jos derinimą su kreditoriais ir banku. 2. Įsigytas ir sumontuotas rankovinis filtras virš silosinių sandėlių kalkių gamybos padalinyje. 3. Degimo proceso ir kieto kuro džiovinimo ir malimo automatizacijos tobulinimas, siekiant sumažinti kuro sąnaudas ir tuo pačiu CO ₂ išmetimą
3.	UAB „Akmenės energija“	6,4	-	6,4	Lėšos panaudotos paskolos, skirtos šilumos trasų Akmenės rajone renovacijai, grąžinimui
4.	UAB „Plungės šilumos tinklai“	902	-	902	Šiluminių trasų rekonstrukcija
5.	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ Mažeikių katilinė	1248,187		1248,187	Lėšos panaudotos paskolos, skirtos dujinių katilų statybos finansavimui, grąžinti
6.	AB „Orlen Lietuva“	66556	64647	1909	1. Įdiegta angliavandenilių surinkimo sistema gamyklos fakelių įrangai (9820 tūkst. Lt). 2. Sumontuotas papildomas šilumokaitis K-101, siekiant sumažinti kuro sunaudojimą KT krosnyje KR-102 (5762 tūkst. Lt). 3. Bitumo gamybos įrenginio krosnyje KR-2 įdiegti mažai azoto oksidų generuojantys „Low NOx“ (13 tūkst. Lt).

7.	UAB „Radviliškio šiluma“	373,8		373,8	Radviliškio miesto biokuro katilinės su kondensaciniu ekonomizeriu ir kogeneraciniu įrenginiu statybos paskolai iš dalies padengti
8.	UAB „Litesko“ (Druskininkų pramonės katilinė, Biržų Rotušės katilinė, Vilkaviškio katilinė, Luokės katilinė, Kelmės Mackevičiaus katilinė, Palangos katilinė, Kazlų Rūdos katilinė, Marijampolės RK, Alytaus RK)	6037		6037	Gautos lėšos panaudotos biomasės kogeneracinės elektrinės Alytaus rajoninėje katilinėje kaštams iš dalies padengti.
9.	AB „Šiaulių energija“	0	0	0	-

UTENOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	VĮ „Visagino energija“	-	-	-	-
2.	VĮ „Atominė elektrinė“	-	-	-	-
3.	UAB „Utenos šilumos tinklai“	1269	320	320	Pirkti papildomi taršos leidimai (CER) 2011-2012 m. Lėšos kaupiamos planuojamoms investicijoms termofikacinėje elektrinėje (planuojama įrengti 10 MW galios biokuru kūrenamą garo katilą su 2,5 MW galios elektros energiją gaminančiu generatoriumi)
4.	UAB „Molėtų šiluma“	0	0	256,395 ⁽¹⁾	Šilumos trasų rekonstrukcija Liepų, Amatų ir Jaunimo gatvėse, Molėtuose
5.	AB „Anykščių vynas“	-	-	-	-
6.	UAB „Ignalinos šilumos tinklai“	505,4	505,4	505,4	7,0 MW pakuros rekonstrukcija, pritaikant naujai sumontuotam 7,0 MW katilui
7.	AB „Panevėžio energija“ Zarasų r. katilinė	ATL neperleisti, lėšos negautos	-	-	-

⁽¹⁾ 2010 metais naudotos lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus (ATL) 2009 metais

VILNIAUS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Veiklos vykdytojas</i>	<i>Lėšos, gautos už perleistus apyvartinius taršos leidimus ir Kioto vienetus, tūkst. Lt</i>	<i>Paskirstyta lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Panaudota lėšų, tūkst. Lt</i>	<i>Igyvendintos išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo ir kitos aplinkos taršą mažinančios priemonės.</i>
1.	UAB „Švenčionėlių keramika“	455,760	455,760	455,760	2,5 MW galios, biokuru kūrenamos, pakuros įrengimo finansavimo dalis (195692 Lt), krosnių pritaikymas kūrenimui tik biokuru ir papildomas džiovyklų izoliavimas siekiant taupyti šilumą
2.	AB „Dvarčionių keramika“	-	-	-	-
3.	AB „Grigiškės“	2503,453	-	-	Lėšos kaupiamos, planuojant jas panaudoti 2011-2012 metais 18 MW katilinės kūrenamos medienos atliekomis įrengimui AB „Grigiškės“, Vilniaus g. 10, Grigiškėse
4.	AB „Grigiškės“, popieriaus gamybos cechas Naujieji Verkiai				
5.	UAB „Miesto energija“ Ukmergės katilinė Nr.1 Šviesos g. 17	-6,4	6,4	-	Lėšos kaupiamos planuojant jas panaudoti 2011 m. trūkstantį ATL įsigijimui
6.	UAB „Širvintų šiluma“ Širvintų katilinė Nr.3 Zibalų g. 16	419,861	151,647	151,647	Lėšos panaudotos paskolos, skirtos projektui „Širvintų miesto centralizuoto šildymo tinklų atnaujinimas diegiant šiuolaikines technologijas“ gražinimui

7.	AB „Lietuvos elektrinė“	-	-	-	-
8.	UAB „Paroc“	-	-	-	-
9.	AB „Vilniaus GKG-3“	-	-	-	-
10.	UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ Šalčininkų centrinė katilinė Pramonės g. 2a	-	-	-	-
11.	UAB „Prienų energija“ Trakų katilinė Maironio g. 7	-	-	-	-
12.	UAB „Prienų energija“ Lentvario katilinė Ryto g. 5	-	-	-	-
13.	AB „Pagirių šiltnamiai“	1113,2	1113,2	883,2	<p>1. Pastatų renovacija. Pakeisti langai ir apšiltintos sienos administraciniame pastate, sveikatingumo komplekse, kontroliniame punkte.</p> <p>2. Šildymo sistemos pakeitimas. Vietoj dujinio šildymo sumontuoti elektriniai šildymo katilai sveikatingumo komplekse ir kontroliniame punkte.</p> <p>Likusią lėšų dalį planuojama panaudoti 2011 m. pastatams šiltinti ir šildymo sistemai renovuoti.</p>

14.	UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus elektrinė Nr 2	15308	-	2003	1. E-2 kondensacinio ekonomizerio įrengimas
15.	UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus RK-2		7762	7762	2. RK-2 katilinės rekonstrukcija
16.	UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus elektrinė Nr. 3		3982	3982	3. Vilniaus miesto CŠT sistemos modernizavimas (nuo ŠK-91218 iki ŠK-91222 ir nuo ŠK-91306 ir ŠK-92665), Nr. 056
17.	UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus RK-7		1561	1561	4. ŠTT nuo ŠK-92402 iki 92409/1 (Vandentiekio, Eglių g.) (II etapas, iš viso projektui per 2010 m. panaudota 2.866)
18.	UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus RK-8				