



**ecoservice**

**APLINKOSAUGOS  
ATASKAITA**

**2010**



Aplinkos tausojimas – svarbiausia Ecoservice misija, skatinanti savo veiksmus planuoti šiandien tam, kad sukurtumėme „žalesnį“ rytojų.

Reikšmingiausias Ecoservice žingsnis nuo pat kompanijos įkūrimo pradžios – antrinių žaliavų surinkimas, rūšiavimas ir paruošimas perdirbti, saugus likusių atliekų sutvarkymas. Ecoservice kompanija viena pirmųjų Lietuvoje inicijavo ir įgyvendino šį ekologiškai svarbų mechanizmą.

Nors Ecoservice paslaugų spektras sparčiai plečiasi, tačiau aplinkosauga ir toliau išlieka esminis darnios kompanijos veiklos variklis. Mes vertiname jog augant vartotojų poreikiams bei vystantis technologijoms, esame pasirenkami bendradarbiauti. Džiaugiamės jog sugebame pateisinti mūsų klientų lūkesčius, tuo pačiu suprantame jog esame atsakingi – pasirūpinti tokiais sprendimais, kurie leistų spręsti ne tik aktualias aplinkosaugos bei ekosistemų išsaugojimo problemas, bet ir tai, jog saugus atliekų tvarkymas taptų Visų Mūsų vertybe.

Tausoti aplinką – vadinasi, aktyviai prisidėti prie ekologinio gyvenimo būdo puoselėjimo, nenuostabu jog Ecoservice savo veikla siekia įtvirtinti nuostatą tapti „žaliuoju ženklu“ – žaliuoju pavyzdžiu. Neatsitiktinai kompanijos ženklas susideda iš dviejų elementų kompanijos pavadinimo (ekologinės paslaugos) ir atsinaujinimo simbolio „E“ išreiškiančio atliekų perdirbimą bei rūpinimąsi aplinkosauga.

Puoselėdami ir aktyviai skatindami aplinkos tausojimo idėją, tikimės tapti viena pažangiausių atliekų surinkimo ir rūšiavimo kompanijų Europoje. Džiaugiamės jog jau šiandien Ecoservice yra atpažįstama vartotojų kaip aplinka besirūpinanti kompanija, teikianti visapusiškas aukštos kokybės atliekų tvarkymo bei aplinkosaugos paslaugas.

Kviečiame visus neabejingus mus supančiai aplinkai prisidėti prie aplinką tausojančių idėjų bei kartu su mūsų kompanija kurti gražesnę bei švaresnę rytojų.

Saulius Budrevičius  
Generalinis direktorius



UAB „Ecoservice“ gamybos bazė yra adresu Gariūnų g. 71, Vilnius.



Remonto dirbtuvės ir administracinis pastatas-Jočionių g. 13, Vilniuje.



**APLINKOSAUGOS  
ATASKAITA 2010**

## UAB „Ecoservice“

### 2010 M. SURINKTI KIEKIAI:

*Bendras atliekų kiekis:*

80684 tonos

*Antrinės žaliavos:*

4535 tonos

### PERSONALAS:

145 darbuotojai

### SERTIFIKATAI:

Kokybės vadybos

sistema ISO 9001

Aplinkosaugos vadybos

sistema ISO 14001



## ĮMONĖS RAIDOS ISTORIJA

Įkurta 1995 metais bendrovė „Ecoservice“ savo veiklą vykdo jau daugiau nei 15 metų. Nuo pat veiklos pradžios ji daug dėmesio skyrė atliekų tvarkymo technologijoms vystyti, naujiems tvarkymo būdams taikyti.

2005 metais įmonė „Ecoservice“ tapo „ICOR“ įmonių grupės nare. Pasikeitus įmonės akcininkams bendrovė ėmė didinti investicijas į naujas technologijas, efektyviai atnaujino automobilių parką, patobulino esamus pajėgumus. Bendrovė naudoja erdvius gamybinius pastatus, autotransporto dirbtuves, suprojektavo ir įdiegė atliekų rūšiavimo linijas, presavimo įrangą. Šiuo metu „Ecoservice“ turi įrangą, leidžiančią surūšiuoti ir paruošti perdirbimui apie 2 tūkst. tonų antrinių žaliavų per mėnesį.

2006 m. UAB „Trakų rajono komunalinių įmonių kombinatas“ tapo UAB „Ecoservice“ dukterine įmone, o 2007 m. Klaipėdos regione dirbančios atliekų tvarkymo įmonės reorganizacijos būdu buvo sujungtos į vieną UAB „Specialus autotransportas“ įmonę, kuri tapo UAB „Ecoservice“ dukterine įmone. UAB „Ecoservice“ bei dukterinės įmonės veiklą vykdo 11 Lietuvos Respublikos savivaldybių.

Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr. 1221/2009 taikymo sritis įmonėje yra komunalinių, statybinių, didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo bei išvežimo, antrinių žaliavų surinkimo, rūšiavimo ir pardavimo bei asenizacijos ir biotualetų nuomos paslaugos, teikiamos UAB „Ecoservice“ Vilniaus padalinyje. UAB „Ecoservice“ gamybos bazė yra adresu Gariūnų g. 71, remonto dirbtuvės ir administracinis pastatas – Jočionių g. 13, Vilniuje.

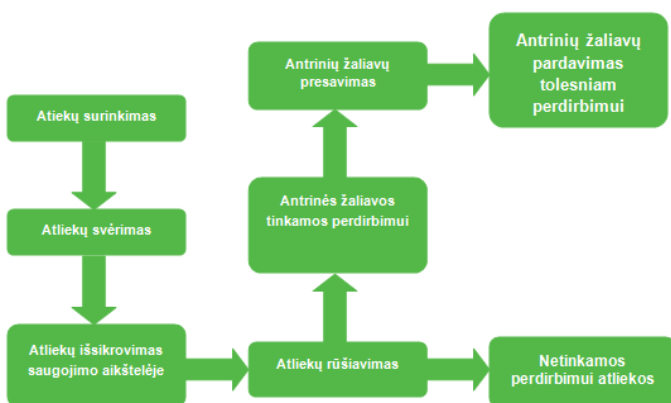


## UAB“ECOSERVICE” APLINKOSAUGOS APŽVALGA

Siekdama užtikrinti aukštą įmonės teikiamų paslaugų kokybę bei aplinkosaugos reikalavimus, įmonė per 2007 ir 2008 metus atnaujino automobilių parką, kuriame šiuo metu yra 66 specializuotos transporto priemonės, skirtos įvairių rūšių atliekų tvarkymui. Daugiau kaip 50% automobilių atitinka EURO III, EURO IV bei EURO V standartus, o tai sąlygoja, jog aptarnaujant klientus automobiliai yra ženkliai tylesni, su išmetamosiomis į orą dujomis patenka ženkliai mažiau kenksmingų medžiagų, iš jų nelaša tepalai, įvairūs atliekų skysčiai. Kokybiškos ir naujos transporto priemonės padeda užtikrinti nenutrūkstamą ir savalaikę paslaugą, darbuotojams sukuria palankesnes darbo sąlygas, o aptarnaujamiems asmenims estetinį pasitenkinimą.



## ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO TECHNOLOGINĖ SCHEMA





## ANTRINIŲ ŽALIAVŲ RŪŠIAVIMO SKATINIMAS



 ecoservice

Nuo 2008 metų UAB „Ecoservice“ dalyvauja įvairiose socialinėse akcijose bei projektuose, susijusiuose su ekologija, aplinkos tvarkymu Lietuvoje bei visuomenės švietimu ekologiniais klausimais. UAB „Ecoservice“ nuolat vykdo švietėjišką visuomenės veiklą: organizuoja antrinių žaliavų rinkimo akcijas „Eko - mokykla“, ikimokyklinio amžiaus vaikų švietėjišką akciją „Aš rūšiuoju atliekas“, kasmet prisideda prie akcijos „Darom“.

Taip pat nuolat prisidedama prie jaunimo organizacijų bei kitų institucijų organizuojamų talkų, renginių. Akcijos „Eko - mokykla“ tikslas šviesti vaikus ir ugdyti supratimą, kad keisti pasaulį galime jau nuo mažų dienų, kad visi kartu savo nedideliu indėliu galime prisidėti prie žalesnio pasaulio kūrimo. Moksleiviai noriai dalyvauja akcijose, juolab, kad visi dalyviai apdovanojami prizais: saldainiais, tortais, rašikliais ir padėkomis. Patiems akyviausiems įteikiama nuolatinio partnerio „Vichy“ vandens parko bilietai visai klasei. Kasmet moksleiviams išdalijama po 400 vnt. biulečių.

Kiekvienais metais vis daugiau Lietuvos moksleivių prisijungia prie organizuojamų akcijų:

2008 metais dalyvavo 35 mokyklos, 2009 metais 79 mokyklos ir 2010 metais 180 mokyklų. Tai atsispindi ir rezultatuose.

2008 m. organizuojamoje akcijoje moksleiviai rinko makulatūrą. Vilniaus, Trakų, Šilutės rajonuose buvo surinkta 98 tonos popieriaus.

2009 m. organizuojamoje akcijoje moksleiviai rinko stiklo pakuotę. Širvintų, Trakų, Šilutės rajonuose akcijos metu buvo surinkta 71 tona stiklo.

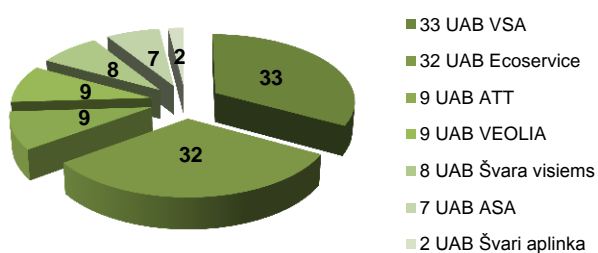
2009 m. rugsėjo-spalio mėn. vykusios akcijos metu buvo renkama plastiko pakuotė. Klaipėdos, Trakų, Šilutės, Širvintų ir Varėnos rajonuose buvo surinkta 16 tonų plastiko.

2010 m. pirmosios vykusios akcijos metu moksleiviai rinko makulatūrą Klaipėdos, Vilniaus, Širvintų, Trakų, Varėnos, Šilutės rajonuose, kurios metu buvo surinkta 470 tonų popieriaus.

2010 m. antrosios akcijos metu moksleiviai rinko stiklo pakuotę Šilutės, Širvintų, Trakų, Varėnos rajonuose, kurios metu buvo surinkta 14 tonų stiklo.

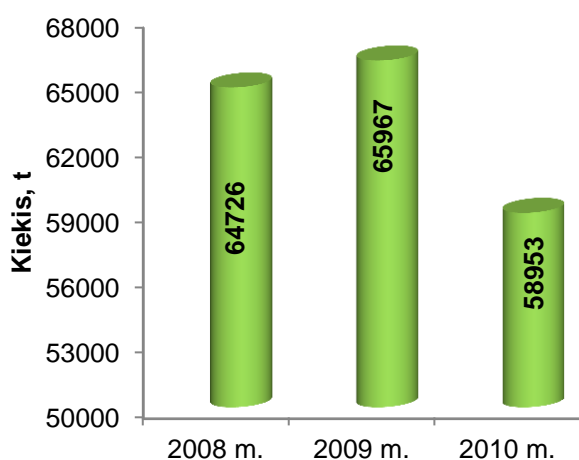
Remiantis UAB „VAATC“ eksploatuojamo Kazokiškių sąvartyno duomenimis, pateikiame įmonių pasiskirstymą Vilniaus mieste pagal surinktų ir nuvežtų į sąvartyną mišrių komunalinių atliekų kieki.

**Surenkamų ir nuvežtų į sąvartyną atliekų kiekis Vilniaus mieste, %**



“Ecoservice” per 2010 metus į buitinių atliekų sąvartyną nuvežė šalinimui 58953 tonų netinkamų perdirbti atliekų. Lyginant su 2009 metais atliekų buvo pašalinta sąvartyne 7014 tonų mažiau.

**UAB Ecoservice Vilniaus regiono sąvartyne pašalintų mišrių komunalinių atliekų kiekis tonomis**

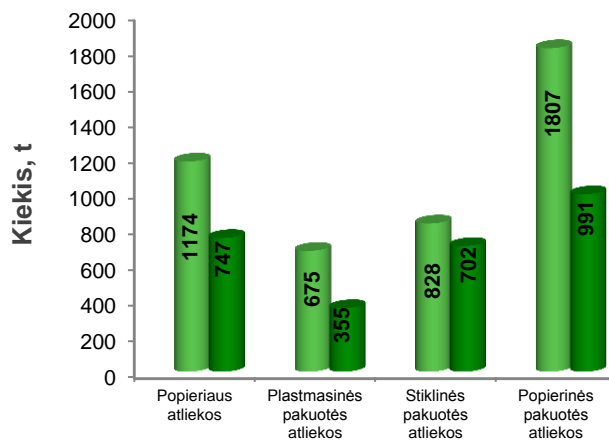


## UAB “ECOSERVICE” SURENKAMŲ ATLIEKŲ KIEKIŲ POKYČIAI



Antrinių žaliavų surinkimas, rūšiavimas ir pardavimas perdirbėjams yra svarbi įmonės veikla, pradėta vystyti nuo pat įmonės įkūrimo. Šios veiklos pajamos yra įtakojamos ne tik gyventojų ir įmonių noro atskirti antrines žaliavas iš komunalinių atliekų srauto, bet ir perdirbėjų galimybių perdirbti antrines žaliavas. Per 2010 metus įmonė surinko 4484 tonų antrinių žaliavų, o iš jų pagamino ir paruošė bei perdavė perdirbimui 2795 t antrinių žaliavų produkcijos.

#### Vilniaus mieste surinktas ir išrūšiuotas antrinių žaliavų kiekis per 2010 metus





## MŪSŲ ĮMONĖS VEIKLOS PRIORITETAI - RŪPINIMASIS APLINKOS APSAUGA, TEIKIANT KOKYBIŠKAS ATLIEKŲ TVARKYMO PASLAUGAS.

### MŪSŲ PRINCIPAI:

- Užtikrinti efektyvų įmonės veiklos organizavimą, racionaliai naudojant gamtos išteklius;
- Pasiiekti komunalinių, statybinių, didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo bei išvežimo, antrinių žaliavų surinkimo, rūšiavimo ir pardavimo bei asenizacijos ir biotualetų nuomos paslaugų kokybės lygį, sąlygojant minimalų poveikį aplinkai;
- Suprasti ir tenkinti klientą, savo veikloje vadovaujantis reglamentuojančiais teisės aktais, sutartu laiku, kvalifikuotai ir kokybiškai atlikti darbus.

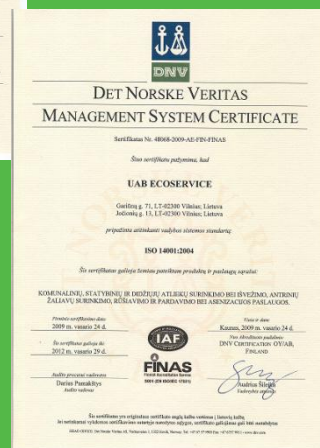
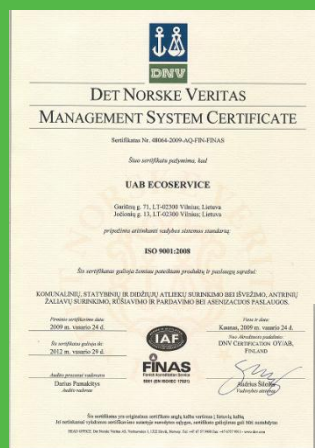
### MŪSŲ ĮSIPAREIGOJIMAI:

- Laikysimės kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos standartų ir Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr.1221/2009 reikalavimų.
- Planuosime ir atliksime darbus, taupydami gamtos išteklius bei sieksime geriausių ekonominių rezultatų.
- Užtikrinsime savo klientus, kad bendradarbiavimas su mūsų įmone bus efektyvus.
- Nuolat kelsime mūsų įmonės darbuotojų kvalifikaciją, diegsime tobulesnes technologijas ir darbo organizavimo metodus.
- Laikysimės su mūsų įmonėje nustatytais aplinkosapsaugos aspektais susijusių teisinių ir kitų reikalavimų, rengsime ir įgyvendinsime programas aplinkos apsaugos gerinimui bei taršos prevencijai užtikrinti, racionaliai ir taupiai naudosime gamtos išteklius.
- Siekdami išvengti veiklos trūkumų pirmenybę teiksime prevencinėms priemonėms.
- Analizuosime Kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos procedūrų efektyvumą, rengsime programas aukštesniems tikslams siekti, skirsime išteklių įgyvendinimui.
- Kiekvienas darbuotojas yra atsakingas už savo darbo kokybę ir aplinkosaugos reikalavimus pagal pareigas ir kompetenciją.

## UAB „ECOSERVICE“ KOKYBĖS IR APLINKOSAUGOS POLITIKA

Mes, UAB „Ecoservice“ darbuotojai, įsipareigojame reikliai vertinti mūsų įmonės teikiamų komunalinių, statybinių, didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo bei išvežimo, antrinių žaliavų surinkimo, rūšiavimo ir pardavimo bei asenizacijos paslaugų bei savo atliekamo darbo kokybę bei saugoti mus supančią aplinką.

Siekdami sustiprinti savo pozicijas atliekų surinkimo ir tvarkymo rinkoje ir užtikrinti klientų patenkinamumą bei rūpindamiesi įmonės veiklos sąlygojamu poveikiu aplinkai, įdiegėme integruotą ir dokumentuotą Kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistemą, vadovaudamiesi LST EN ISO 9001:2008, LST EN ISO 14001:2004 standartų ir Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr.1221/2009 reikalavimais.




## APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMOS APRAŠYMAS

2009 metais įmonė įsidiegė integruotą vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 standartų reikalavimus. Šios sistemos įdiegimas įmonėje suteikė klientams papildomų naudų bei kokybės užtikrinimo garantijų. Bendrovės veikla yra susijusi su aplinkosauga, todėl įmonės vadovybė didelį dėmesį skiria aplinkos apsaugos standartų laikymuisi. Įmonė, laikydamosi ISO 14001:2004 standarto ir Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr.1221/2009 reikalavimų:

- ✓ Taupo žaliavas, gamtos išteklius ir energiją, o taip pat pakartotinai juos panaudojant, gali ženkliai sumažinti produkto ar paslaugų kaštus.
- ✓ Mažina atliekų, nuotekų kiekius bei emisijų išsiskyrimą, išvengia aplinkos taršos ir išlaidų mokesčiams, baudoms mokėti.
- ✓ Efektyviai tvarko pavojingas atliekas, tuo mažindama išlaidas kenksmingų atliekų tvarkymui, avarijų likvidavimui, mažėja nelaimingų atsitikimų skaičius.

Europos parlamento ir tarybos reglamentas Nr.1221/2009 yra svarbi tvaraus vartojimo bei gamybos politikos veiksmų plano priemonė, kurios tikslas – skatinti, nuolat didinti įmonės aplinkosauginį veiksmingumą, įmonei diegiant ir įgyvendinant aplinkosaugos vadybos sistemą, atliekant sisteminių, objektyvų ir periodišką šios sistemos veiksmingumo vertinimą, teikiant ataskaitas apie aplinkosauginį veiksmingumą, atvirai bendraujant su visuomene ir kitomis suinteresuotomis šalimis, organizacijos darbuotojams aktyviai dalyvaujant ir rengiant tinkamus mokymus.



Įmonėje buvo nustatyti ir įvertinti tiesioginiai aplinkosaugos aspektai:

#### 1. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMAS

Mažėja atliekų srautas į sąvartyną, oro tarša bei susidarancio filtrato kiekis.

#### 2. EMISIJOS Į ORĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ

Mažėja oro tarša iš mobilių taršos šaltinių.

#### 3. AVARINĖS SITUACIJOS

Mažėja gaisro galimybė, tokiu būdu neteršiamas oras gaisro metu išsiskiriančiais degimo produktais.

Mažėja galimybė išsilieti naftos produktams –neteršiamas gruntas ar vandens telkiniai išsiliejusiais naftos produktais.

Netiesioginiai aplinkosaugos aspektai :

#### 1. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMAS (ŠVIETĖJIŠKŲ AKCIJŲ ORGANIZAVIMAS)

Mažėja atliekų srautas į sąvartyną, oro tarša bei susidarancio filtrato kiekis.

## APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAI



## 2011 M. APLINKOS APSAUGOS TIKLAI IR UŽDAVINIAI

### 2011M. IŠKELTAS TIKSLAS MAŽINTI ATLIEKŲ, PATENKANČIŲ Į SAŲVARTYNĄ KIEKĮ

Mažinti į sąvartynus patenkančių atliekų kiekius ir taupyti gamtinius bei energetinius išteklius galima rūšiuojant atliekas. Geriausios kokybės perdirbimui tinkamos antrinės žaliavos gaunamos, jeigu atliekos išrūšiuojamos jų susidarymo vietoje, namuose. Rūšiuojant atliekas svarbu iš bendro atliekų srauto atskirti ne tik antrines žaliavas (popierių, stiklą, plastiką, metalus), bet ir pavojingas, elektros ir elektroninės įrangos, didelio gabarito ir žaliąsias atliekas.

2011 m. uždavinys įtraukti kuo daugiau mokyklų dalyvauti organizuojamoje akcijoje, skatinti vaikus rūšiuoti antrines žaliavas nuo mažų dienų. Pasiiekti, kad vidutinis mokyklos surinktas antrinių žaliavų kiekis būtų 2 % didesnis už praeitos akcijos rezultata.

2011 m. uždavinys – pasiekti, kad iš buitinių atliekų srauto išrūšiuotas antrinių žaliavų kiekis būtų 10 % didesnis nei 2010 m.

UAB „Ecoservice“ aplinkosaugos veiksmingumą nusakantys rodikliai:

- a) Atliekų surinkimas, rūšiavimas;
- b) Teršalų išmetimas iš mobilių taršos šaltinių;
- c) Elektros energijos naudojimas atliekų rūšiavimui;
- d) Kuro vartojimas atliekų surinkimui;
- e) Vandens suvartojimas buitiniams reikmėms.

Biologinės įvairovės srities pagrindinių rodiklių nėra nustatyta, UAB Ecoservice veikla neturi įtakos biologinės įvairovės sričiai.

Įmonėje 2010 metais buvo išsikelti du aplinkosaugos tikslai:

**Tikslas – Skarinti atliekų rūšiavimą:**

*Uždavinys* - Organizuoti antrinių žaliavų surinkimo akcijas švietimo įstaigose. Surinktų antrinių žaliavų kiekio ir akcijoje dalyvavusių mokyklų santykis **5 %** didesnis nei 2009m.

*Įvykdymas* – 2010 m. buvo vykdoma „Eko - mokykla“ popieriaus atliekų rinkimas. Akcijoje dalyvavo 135 mokyklos ir buvo surinkta 470 t popieriaus atliekų.

**Tikslas – Mažinti oro taršą:**

*Uždavinys* - 2010 m. suvartoto kuro ir surinktų atliekų kiekio santykis **2 %** mažesnis nei 2009 m.

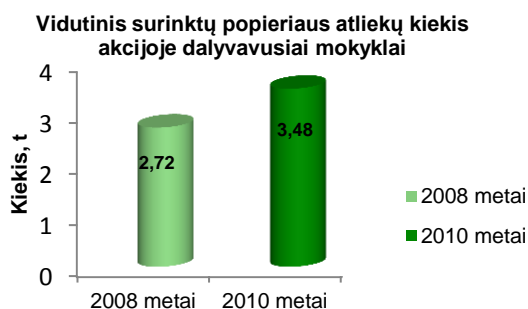
*Įvykdymas* - Per 2009 m. surinkta buvo 84090 tonų atliekų ir sunaudota 401 tona dyzelinio kuro, per 2010 m. buvo surinkta 80648 tonų atliekų ir sunaudota 370 tonų dyzelinio kuro.

2010 m. kuro ir atliekų santykis **3,8 %** mažesnis nei 2009 m.

**Atliekų surinkimas, rūšiavimas.**

2008 m. ir 2010 m. vykusių „Eko - mokykla“ popieriaus rinkimo akcijos palyginimas pateikiamas lentelėje:

Popieriaus akcija	2008m.	2010m.
Surinktų atliekų kiekis, t	98	470
Dalyvavusių mokyklų skaičius, vnt	36	135
Vidutinis surinktų popieriaus atliekų kiekis akcijoje dalyvavusiai mokyklai, t	2,72	3,48



## APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO RODIKLIAI

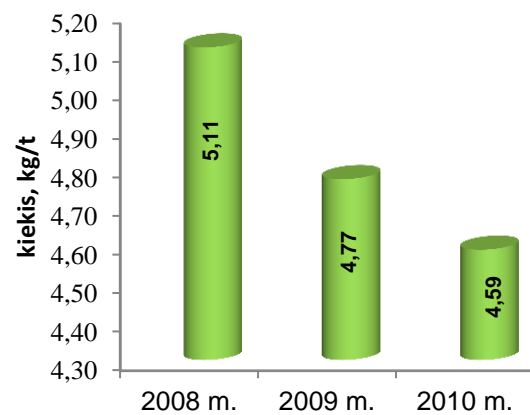


### ***Kuro vartojimas atliekų surinkimui***

Įmonėje optimizavus atliekų rinkimo maršrutus, 2010 m. vidutinės kuro sąnaudos surinktų tonai lyginant su 2009 m. sumažėjo 3,8 %.

	<b>2008 m.</b>	<b>2009 m.</b>	<b>2010 m.</b>
Suvaroto kuro kiekis, t	459	401	370
Surinktų atliekų kiekis, t	89821	84090	80684
Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti, kg/t	5,11	4,77	4,59

**Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti**



### ***2010 m. elektros energijos suvartojimas teikiant paslaugas***

<b>Padalinys</b>	<b>Elektros kiekis, MWh</b>	<b>Surintų atliekų kiekis, t</b>	<b>kWh/t</b>
Gamybos bazė	426 000	80684	5,27

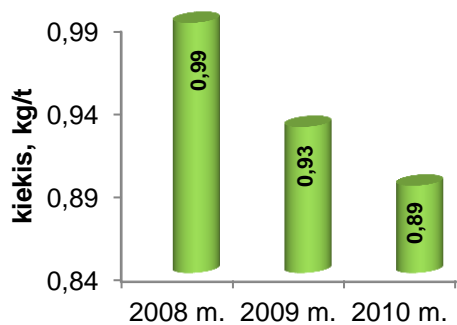


### Teršalų išmetimas į aplinką iš mobilių taršos šaltinių

Teršalo pavadinimas	2008 m.	2009 m.	2010 m.
CO	89	78	72
NO <sub>x</sub>	12	11	10
SO <sub>2</sub>	0,459	0,401	0,37
K.D.	1,82	1,59	1,46
Surinktų atliekų kiekis, t	89821	84090	80684
CO emisijos vienai toai surinktų atliekų, kg/t	0,99	0,93	0,89
NO <sub>x</sub> emisijos vienai toai surinktų atliekų, kg/t	0,1336	0,1308	0,1239
SO <sub>2</sub> emisijos vienai toai surinktų atliekų, kg/t	0,0051	0,0047	0,0045
K.D. emisijos vienai toai surinktų atliekų, kg/t	0,0202	0,0189	0,0180

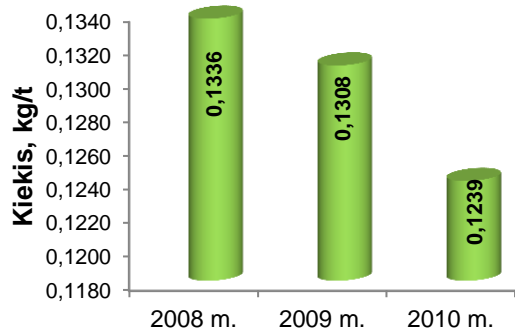
2010 m. išmetamų teršalų CO kiekis sumažėjo 3,79 %, lyginant su 2009 m.

CO emisijos vienai tonai surinktų atliekų



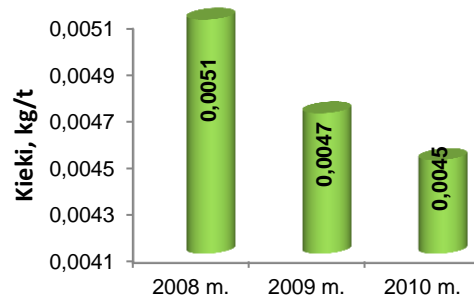
2010 m. išmetamų teršalų NO<sub>x</sub> kiekis sumažėjo 5,27 %, lyginant su 2009 m.

NO<sub>x</sub> emisijos vienai tonai atliekų surinkti



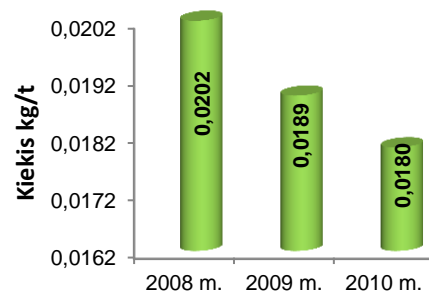
2010 m. išmetamų teršalų SO<sub>2</sub> kiekis sumažėjo 4,25 %, lyginant su 2009 m.

**SO<sub>2</sub> emisijos vienai tonai atliekų surinkti**



2010 m. išmetamų teršalų K.D. kiekis sumažėjo 4,76 %, lyginant su 2009 m.

**Kietųjų dalelių emisijos vienai tonai atliekų surinkti**




**Vandens suvartojimas būtinėms reikmėms.**

Padalinys	Sunaudotas vandens kiekis, m <sup>3</sup>	Darbuotojų skaičius, vnt	Vidutinis sunaudoto vandens kiekis vienam įmonės darbuotojui
Administracija, remonto baras ir logistikos padalinys	1589	145	10,95

Vienam įmonės darbuotojui tenkantis suvartoto vandens kiekis per 2010 metus:  
**10,95 m<sup>3</sup>/žm**

**APLINKOSAUGOS VEIKSMINGUMO IŠVADA:**

*Atlikus įmonės veiklos analizę, gauti rezultatai rodo, kad 2010 m. aplinkosaugos veiksmingumas yra teigiamas. Įmonės veikla atitinka teisinius reikalavimus.*



UAB „Ecoservice“ taikomi teisiniai reikalavimai. Yra sudarytas teisinių ir kitų reikalavimų sąrašas, kuriuo gali naudotis visi įmonės darbuotojai. Yra atsakingas asmuo už teisinių ir kitų reikalavimų sąrašo koregavimą ir pakeitimus. Veiklos atitiktis teisiniams ir kitiems reikalavimams tikrinama vidaus audito metu. Sudaromas Teisinių ir kitų reikalavimų klausimynas pagal kurį tikrinama jų atitiktis. Įmonei taikomi su aplinka susiję teisiniai reikalavimai.

## TAIKOMI IR SU APLINKA SUSIJĘ TEISINIAI REIKALAVIMAI

1. Tašos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų (TIPK) išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės.
2. Atliekų tvarkymo taisyklės.
3. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
4. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
5. Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės.
6. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
7. Alyvų atliekų tvarkymo taisyklės.
8. Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės.
9. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės.
10. LR pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas.
11. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės.
12. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės.
13. Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarka.
14. Dėl triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklės.
15. Akustinio triukšmo, triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
16. Atliekų vežimo tvarkos aprašas.
17. Dėl maksimalių leidžiamų transporto priemonių matmenų leidžiamų ašies apkrovų leidžiamas bendrosios masės patvirtinimo.
18. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
19. Priešgaisrinės saugos įstatymas.
20. Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika.





Vertintojas: DNV Certification OY/AB

Akreditacijos numeris: FI-V-0002

Patvirtinimo data: 2008-03-17.





**ecoservice**