



UAB „ECOSERVICE“
APLINKOSAUGOS ATASKAITA
2017 M.

Turinys

Ižanga.....	3
Bendrovės aprašymas.....	4
Įmonės istorija ir vystymasis.....	4
Aplinkosaugos apžvalga	6
Kokybės, aplinkosaugos bei darbų saugos ir sveikatos politika.....	9
Aplinkosaugos vadybos sistemos aprašymas	11
Aplinkos apsaugos aspektai	12
Aplinkos apsaugos tikslai ir uždaviniai 2017 m	13
Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai.....	14
Atliekų surinkimas, rūšiavimas	14
Teršalų išmetimai iš mobilių taršos šaltinių.....	15
Elektros energijos naudojimas atliekų rūšiavimui	15
Kuro vartojimas atliekų surinkimui	16
Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms	16
Teisiniai reikalavimai	17
Aplinkosaugos veiksmingumo išvada.....	18
Aplinkosaugos vertintojo išvada	19

Įžanga

Svarbiausia „Ecoservice“ misija - aplinkos tausojimas. Ji skatina planuoti savo veiksmus tam, kad sukurtume „žalesnį“ rytojų.

Nuo pat įmonės įkūrimo „Ecoservice“ veikla susijusi su antrinių žaliavų surinkimu, rūšiavimu, paruošimu perdirbti bei saugiu kitų atliekų tvarkymu. „Ecoservice“ viena pirmųjų įmonių Lietuvoje inicijavusi ir sėkmingai įgyvendinusi šį ekologiškai svarbų mechanizmą.

Nors įmonės paslaugų spektras sparčiai plečiasi, aplinkosauga ir toliau išlieka esminiu darnios įmonės veiklos varikliu. Mes vertiname tai, kad, nepaisant augančių vartotojų poreikių ir tobulėjančių technologijų, išliekame patikimi verslo partneriai ir paslaugų teikėjai. Džiaugiamės, kad sugebame pateisinti klientų lūkesčius. Taip pat jaučiame atsakomybę pasiūlyti visuomenei aktualių aplinkosaugos bei ekosistemų išsaugojimo problemų sprendimus, kartu skiepydami vertybę tvarkyti atliekas saugiai.

Savo klientams suteikiame reikiamą informaciją, kaip tinkamai rūšiuoti, kur ir kokias atliekas mesti. Mūsų kompetentingi specialistai visada pasirengę padėti, jei kyla klausimų dėl atliekų rūšiavimo.

Juk tinkamai rūšiuodami atliekas visi prisidedame prie gamtos išteklių ir energijos tausojimo, sumažiname į sąvartynus patenkančių atliekų kiekius, sumažiname neigiamą poveikį aplinkai, miškų kirtimą, vandens bei oro taršą, buitinių atliekų tvarkymo išlaidas, o taip pat suteikiame galimybes iš antrinių žaliavų gaminti naujas reikalingas prekes.

Kviečiame visus, neabejingus mus supančiai aplinkai, prisidėti prie aplinką tausojančių idėjų ir kartu su mūsų įmone kurti gražesnį bei švaresnį rytojų.

Daiva Skrupskelienė,
generalinė direktorė

Bendrovės aprašymas

Įmonės istorija ir vystymasis

1995 m. įkurta bendrovė „Ecoservice“ veiklą vykdo jau 23 metus. Nuo pat veiklos pradžios bendrovė daug dėmesio skyrė atliekų tvarkymo technologijoms plėtoti, naujiems tvarkymo būdams taikyti.

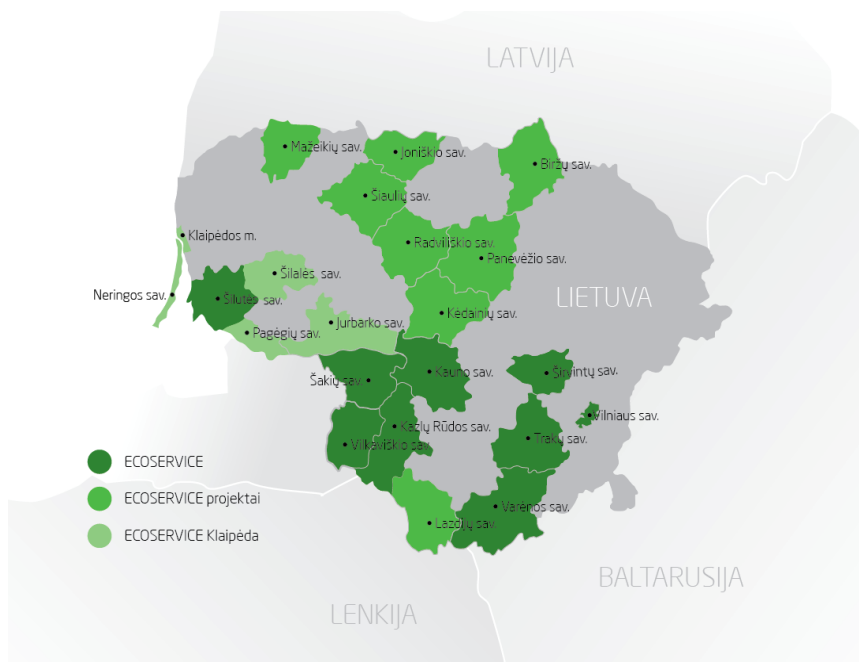
„Ecoservice“ yra atliekų tvarkymo lyderė Lietuvoje, vykdanči antrinių žaliavų ir komunalinių atliekų surinkimą, vežimą ir apdorojimą.

Šiuo metu dirbame dvidešimt dvejose Lietuvos Respublikos savivaldybių ir turime vieną geriausių įrangų Baltijos šalyse, leidžiančią surūšiuoti ir paruošti perdirbimui apie 2 tūkst. tonų antrinių žaliavų per mėnesį.

Įmonėje įdiegta vadybos sistema atitinkanti ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir BS OHSAS 18001:2007 standartus. 2011-aisiais pirmieji Lietuvoje gavome Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos EMAS (angl. The EU Eco-Management and Audit Scheme) sertifikata.

Vykdomė švietėjišką visuomenės veiklą – organizuojame antrinių žaliavų rinkimo akcijas. Esame socialiai atsakingi, visuomet stengiamės prisidėti prie jaunimo organizacijų ir kitų institucijų organizuojamų talkų bei renginių.

EMAS reglamentas taikomas UAB „Ecoservice“ įmonės Vilniaus padalinyje.



1 pav. Veiklos regionų žemėlapis

Bendri duomenys

Įmonės pavadinimas	UAB „Ecoservice“
Įmonės kodas	123044722
Adresas	Gariūnų g. 71, Vilnius
Gamybos padalinio adresas	Gariūnų g. 71, Vilnius
Telefonas	+37052648470
Faksas	+37052649259
Interneto svetainė	www.ecoservice.lt
El. pašto adresas	ecoservice@ecoservice.lt
Direktorius	Daiva Skrupskelienė
Vadovybės atstovė aplinkosaugai	Eglė Laukaitytė
Vidutinis darbuotojų skaičius	272
Veiklos sritis	Atliekų tvarkymo įmonė
Bendras surinktas atliekų kiekis 2017 m. tonomis	142 010
Antrinių žaliavų	23 405
Didžiųjų atliekų	4 553
Statybinių atliekų	24 667
Kitos atliekos	89 385

Aplinkosaugos apžvalga

Bendrovė Vilniaus mieste teikia antrinių žaliavų, komunalinių atliekų, statybinių atliekų, didžiųjų atliekų bei pavojingų atliekų surinkimo, vežimo paslaugas. Atliekų surinkimui bendrovė turi transporto parką, kuris yra vienas moderniausių visose Pabaltijo regiono valstybėse. Naudojame daugiau nei 130 specializuotų transporto priemonių, skirtų įvairių rūšių atliekų tvarkymui. Džiaugiamės, kad modernios mūsų šiukšliavežės ne tik sutaupo klientų laiką, padeda greičiau išrūšiuoti surinktas atliekas, bet ir atitinka Europos Komisijos patvirtintą „Euro 6“ ekologijos standartą.



2 pav. Antrinių žaliavų surinkimo automobilis



3 pav. Trijų sekcijų automobilis



4 pav. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo automobilis

Naudojamos technologijos

Pagrindinės veiklos sritys:

- Mišrių buitinių atliekų surinkimas, išvežimas;
- Antrinių žaliavų surinkimas, išvežimas ir rūšiavimas;
- Statybinių atliekų surinkimas, išvežimas ir rūšiavimas;
- Biotualetų nuoma ir aptarnavimas;
- Žaliųjų atliekų surinkimas ir išvežimas;
- Šiukšliadėžių plovimas ir priežiūra;
- Stambiagabaričių atliekų surinkimas, išvežimas ir rūšiavimas.
- Konteinerių plovimo ir dezinfekavimo paslauga (nuo 2018 m.)

Visuomenės sveikatos specialistai rekomenduoja pasirūpinti konteinerių dezinfekcija bent kelis kartus per metus, ypač šiltuoju metų laiku, kadangi būtent šiuo laiku konteineriuose užsilikusios atliekos greičiau pūva, genda, taip sukeldamos antihigieniškas sąlygas. Tinkamai prižiūrėti konteineriai – tai švarūs, nemalonus kvapo neskleidžiantys, neperpildyti komunalinių atliekų, spalvotieji rūšiavimo ir pusiau požeminiai konteineriai.

UAB „Ecoservice“ rūpinasi švaria gyventojų aplinka. ir nuo 2017 m. siūlo konteinerių plovimo bei dezinfekavimo paslaugą atlikti nauja, modernia technika. Tai – Euro VI standartą atitinkanti specializuota transporto priemonė, su juose įtaisyta plovimo įranga bei 2000 litrų vandens talpa. Vienos darbo dienos metu išplaunama maždaug apie 110 konteinerių. Kokybiškos ir naujos transporto priemonės veikia tyliai, su išmetamosiomis dujomis į orą patenka mažiau kenksmingų medžiagų.

Speciali plovimo įranga užtikrina, kad konteineriuose esantys nešvarumai nepatektų į aplinką. Nešvarus vanduo lieka automobilyje įrengtose talpose ir vėliau saugiai pašalinamas



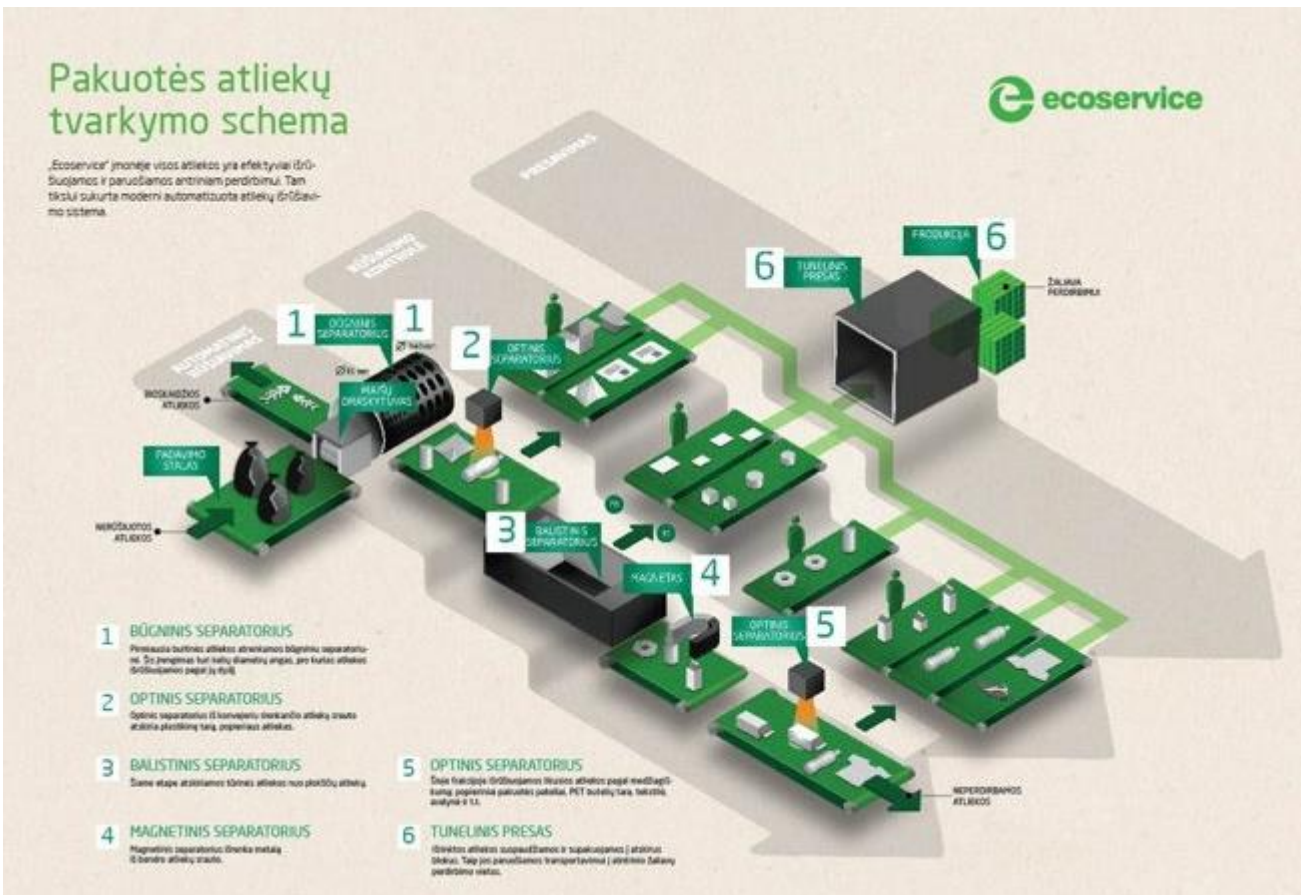
5 pav. Konteinerių plovimo automobilis

Taip pat įmonė modernizavo savo turimą rūšiavimo liniją.

Rūšiavimo linijos efektyvumą galima pamatuoti, lyginant vieno darbuotojo išrūšiuotų antrinių žaliavų kiekį per tam tikrą laiką su per tą patį laiką linijos išrūšiuotų atliekų kiekiu

Iki rūšiavimo proceso modernizavimo darbuotojų užduotis buvo išrinkti antriniam panaudojimui vertingas medžiagas iš bendro atliekų srauto. Dabar jie tik kontroliuoja įrengimų darbą, o tai leidžia padidinti našumą penkis kartus.

Šiandien atliekas rūšiuojančių gyventojų skaičius siekia vos 20 procentų. „Ecoservice“, šviesdama visuomenę siekia, kad artimiausiais metais šis skaičius padidėtų ir bent pusė šalies gyventojų pradėtų rūšiuoti. Naujoji rūšiavimo linija visai Lietuvai padės žengti didelį žingsnį, siekiant „Žiedinės ekonomikos programoje 2020“ numatytų užduočių įgyvendinimo.



6 pav. Modernizuota rūšiavimo linija.

Kokybės, aplinkosaugos bei darbų saugos ir sveikatos politika

Mes, UAB „Ecoservice“ darbuotojai, įsipareigojame reikliai vertinti mūsų įmonės teikiamas komunalinių, statybinių, didžiųjų, pavojingų ir elektronikos atliekų surinkimo, rūšiavimo bei išvežimo, antrinių žaliavų surinkimo, rūšiavimo ir pardavimo bei asenizacijos ir biotualetų nuomos paslaugas, didžiųjų ir kompostuojamų atliekų aikštelių eksploataciją, įmonės aplinkosauginį veiksmingumą bei darbuotojų saugą ir sveikatą lemiančius faktorius.

Siekdami sustiprinti savo pozicijas atliekų surinkimo ir rūšiavimo rinkoje, užtikrinti klientų pasitenkinimą, rūpindamiesi įmonės veiklos sukeliamu poveikiu aplinkai bei darbuotojų sauga ir sveikata, įdiegėme integruotą vadybos sistemą, vadovaudamiesi LST ISO 9001:2015, LST ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007 standartų ir EMAS III reikalavimais.

Mūsų įmonės veiklos prioritetai – rūpinimasis aplinkos apsauga bei darbuotojų sauga ir sveikata, teikiant kokybiškas paslaugas.

Mūsų principai:

- užtikrinti efektyvų įmonės veiklos organizavimą, racionaliai naudojant gamtos išteklius bei rūpinantis darbuotojų sauga ir sveikata;
- teikti paslaugas, sukeltant minimalų poveikį aplinkai;
- suprasti ir tenkinti kliento poreikius, savo veikloje vadovaujantis reglamentuojančiais teisės aktais, atlikti darbus sutartu laiku ir kokybiškai.

Mūsų įsipareigojimai:

- Nustatysime kokybės, aplinkos apsaugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos tikslus ir skirsime reikiamus išteklius tikslams įgyvendinti.
- Užtikrinsime, kad įmonės vykdoma veikla kokybės, aplinkosaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos srityse atitiktų galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus, teisinius norminius aktus, reikalingus leidimus ir kitus reikalavimus.
- Identifikuosime ir vertinsime profesinę riziką bei numatysime rizikos veiksnių valdymo priemones;

- Rūpinsimės įmonės darbuotojais: suteiksime saugias ir sveikas darbo sąlygas, sudarysime saugią ir sveiką darbo aplinką, taikydami technologines naujoves, parinkdami asmenines apsaugos priemones, periodiškai tikrindami darbuotojų sveikatą, išlaikydami ir keldami jų kvalifikaciją, nuolat ugdydami kompetenciją kokybės, darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos srityse, siekdami visų darbuotojų įsitraukimo į įmonės veiklos gerinimo procesus;
- Identifikuosime galimus pavojus, vykdysime nelaimingų atsitikimų, avarijų ir profesinių susirgimų prevenciją.
- Laikysimės teisinių ir kitų reikalavimų, susijusių su mūsų įmonėje nustatytais aplinkos apsaugos aspektais, rengsime ir įgyvendinsime aplinkos apsaugos gerinimo bei taršos prevencijos programas, racionaliai ir taupiai naudosime gamtos išteklius.
- Tenkindami klientų poreikius ir ekonomiškai naudodami gamtinius išteklius, nuolatos stebėsime, kontroliuosime ir gerinsime įmonės kokybę, aplinkos apsaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemų veiksmingumą.
- Siekdami išvengti veiklos trūkumų, teikiame pirmenybę rizikų valdymui.
- Kiekvienas darbuotojas yra atsakingas už savo darbo kokybę, aplinkosaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų laikymąsi pagal pareigas ir kompetenciją.
- Periodiškai peržiūrėsime šią vadybos politiką, kad ji atitiktų mūsų klientų poreikius, toliau būtų reikšminga ir sutaptų su įmonės tikslais.

UAB „Ecoservice“ politika yra vieša ir prieinama visuomenei, visi darbuotojai ir asmenys, dirbantys organizacijos pavedimu, yra supažindinti su šia politika ir savo veikloje vadovaujasi jos nuostatomis.

Aplinkosaugos vadybos sistemos aprašymas

2009 m. „Ecoservice“ sertifikuota integruota vadybos sistema, kuri atitinkanti ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015 standartų reikalavimus. Šios sistemos įdiegimas suteikė įmonės klientams papildomų naudų bei kokybės užtikrinimo garantijų. Bendrovės veikla yra susijusi su aplinkosauga, todėl įmonės vadovybė didelį dėmesį skiria aplinkos apsaugos standartų laikymuisi.

Įmonė, laikydamasi ISO 14001:2015 standarto bei Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 1221/2009 reikalavimų:

- taupo žaliavas, gamtos išteklius ir energiją, o, pakartotinai juos panaudodama, ženkliai sumažina produkto ir paslaugų sąnaudas;
- mažina atliekų, nuotekų kiekius ir emisijų išsiskyrimą, taip mažindama aplinkos taršą;
- efektyviai tvarko pavojingas atliekas, sistemingai valdydama rizikas sumažiname avarijų ir nelaimingų atsitikimų tikimybę.
- Valdo Rizikas galinčias daryti įtaką įmonės veiklai;

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 1221/2009 yra svarbi tvaraus vartojimo bei gamybos politikos veiksmų plano priemonė, skirta įmonės aplinkosauginio veiksmingumo skatinimui ir didinimui. Reglamentu remiantis įmonėje įdiegta ir įgyvendinta aplinkosaugos vadybos sistema, atliekamas sisteminis, objektyvus ir periodiškasis šios sistemos veiksmingumo vertinimas, teikiamos ataskaitos apie aplinkosauginį veiksmingumą, atvirai bendraujama su visuomene ir kitomis suinteresuotomis šalimis, organizacijos darbuotojams aktyviai dalyvaujant.

Reikšmingi aplinkos apsaugos aspektai

Tiesioginiai aplinkos apsaugos aspektai

Veiklos aprašymas	Aplinkos apsaugos aspektas	Poveikis aplinkai
<p>Bendrovė surenka atliekas ir antriniam perdirbimui tinkančias atliekas. Jos gamybos bazėje yra rūšiuojamos, tokiu būdu pagaminamos antrinės žaliavos tinkamos perdirbimui ar antriniam panaudojimui. Renkant atliekas bendrovės transportas naudoja dyzeliną. Kreipiamas dėmesys automobilių parko modernizavimui ir maršrutų optimizavimui.</p>	Atliekų rūšiavimas	Mažėja atliekų srautas į sąvartyną bei oro tarša.
	Triukšmas	Diskomfortas ir nepatogumai vietiniams gyventojams.
	Gaisras objektuose ir administracinėse bei gamybinėse patalpose (Avarinės situacijos)	Oro tarša. Grunto tarša. Žmonių sužeidimas.
	Nekontroliuojama s naftos produktų ir kitų cheminių medžiagų išleidimas (Avarinės situacijos)	Oro tarša. Grunto tarša.

Netiesioginiai aplinkos apsaugos aspektai

Bendrovė neturi reikšmingų netiesioginių aplinkos apsaugos aspektų.

Aplinkos apsaugos tikslai ir uždaviniai 2018 m

Tikslas	Uždavinys	Priemonė
Mažinti atliekų, patenkančių į sąvartyną kiekį	<p>2018 m. padidinti išrūšiuojamą antrinių žaliavų kiekį 5 %.</p> <p>2018 m. rūšiuojant statybines atliekas pagaminti 2 % daugiau skaldos nei per 2017 m</p>	<p>Gamybos bazės našumo didinimas</p> <p>Statybinių atliekų rūšiavimo aikštelės modernizavimas Gariūnų g. 71, Vilniuje</p>

Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai

Sritis, kuriose nustatomas aplinkosauginis veiksmingumas:

- Atliekų surinkimas, rūšiavimas;
- Teršalų išmetimas iš mobilių taršos šaltinių;
- Elektros energijos naudojimas atliekų rūšiavimui;
- Kuro vartojimas atliekų surinkimui;
- Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms;

UAB „Ecoservice“ veikla neturi įtakos biologinės įvairovės sričiai

Bendras metinis organizacijos išvedintys aplinkosaugos veiksmingumo rodikliams-surinktų atliekų kiekis per metus tonomis.

Atliekų surinkimas, rūšiavimas

2017 metais buvo išsikelti aplinkosaugos tikslai ir užduotys:

MAŽINTI ATLIEKŲ, PATENKANČIŲ Į SAVARTYNĄ, KIEKĮ.

Užduotis - 2017 m. padidinti išrūšiuojamą antrinių žaliavų kiekį 10%.

Įvykdymas pateikiamas lentelėje.

Laikotarpis	Rūšiuotas antrinių žaliavų kiekis, t	Surinktas antrinių žaliavų kiekis, t	Procentai
2015	9 378	12 069	77
2016	14 068	22 014	64
2017	19 306	23 405	82

Užduotis – 2017 m. rūšiuojant statybines atliekas pagaminti 5% daugiau skaldos nei per 2016 m.

Laikotarpis	Gautas statybinių atliekų kiekis, t	Pagamintas skaldos kiekis, t	Procentai
2015	14 768	5 061	34
2016	17 289	9 601	55
2017	24 667*	14 572*	59

*Pastaba: 2017 m. nepavyko išrūšiuoti statybinių atliekų 5 % daugiau nei 2016 m., kadangi buvo vykdoma rekonstrukcija ir atnaujinama statybinių atliekų rūšiavimo linija. To pasekoje statybinės atliekos buvo perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams rūšiuoti.

Teršalų išmetimai iš mobilių taršos šaltinių

Teršalo pavadinimas	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Surinktų atliekų kiekis, t	91 398	122 368	140 923	134 121	117 747	142 010
CO iš transporto, t	75	101	116	110	105	94
NO _x iš transporto, t	12	16	18	16	15	14
SO ₂ iš transporto, t	0,421	0,566	0,65	0,64	0,63	0,57
K.D. iš transporto, t	1,955	2,63	3,00	2,95	2,94	2,62
Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai						
CO emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,821	0,825	0,823	0,820	0,890	0,662
NO _x emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,131	0,131	0,128	0,119	0,127	0,099
SO ₂ emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,00461	0,00463	0,00461	0,00477	0,00535	0,00400
KD emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,0214	0,0215	0,0213	0,0220	0,0250	0,0184

Elektros energijos naudojimas atliekų rūšiavimui

Metai	Padalinys	Elektros kiekis, kWh	Surinktų atliekų kiekis, t	kWh/t
2010	Gamybos bazė	426 000	80 684	5,27
2011	Gamybos bazė	414 000	84 248	4,91
2012	Gamybos bazė	436 000	91 398	4,77
2013	Gamybos bazė	591 999	122 368	4,83
2014	Gamybos bazė	655 039	140 923	4,64
2015	Gamybos bazė	623 044	134 121	4,64
2016	Gamybos bazė	539 744	117 747	4,58
2017	Gamybos bazė	539 103	142 010	3,79

Kuro vartojimas atliekų surinkimui

Metai	2012	2013	2014	2015 *	2016	2017
Rodikliai						
Sunaudoto kuro kiekis, t	421	567	650	695	606	617
Surinktų atliekų kiekis, t	91 398	122 368	140 923	134 121	117 747	142 010
Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti, kg/t	4,61	4,63	4,61	5,10	5,10	4,30

* - 2015 m. vidutinės kuro sąnaudos reikalingos vienai atliekų tonai surinkti, palyginti su 2014 m. padidėjo 10 procento. 2015 metais padidėjo renkamų konteinerių kiekis nuo 7000 iki 12 000 vnt. Automobiliai turi nuvažiuoti didesnius atstumus.

Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms

Vandens suvartojimas buitiniams reikmėms ir gamybinėms reikmėms

Laikotarpis	Padalinys	Buitiniams reikmėms sunaudotas vandens kiekis, m ³ per metus	Darbuotojų skaičius, vnt.	Vidutinis sunaudoto vandens kiekis vienam įmonės darbuotojui	išplautų konteinerių skaičius per metus	Sunaudotas konteineriams plauti vandens kiekis, m ³ per metus	Vidutinis sunaudoto vandens kiekis vienam konteineriui plauti, m ³	Surinktų mišrių komunalinių atliekų kiekis, t per metus	Vidutinis konteineriams plauti sunaudoto vandens kiekis, vienai tonai surinktų mišrių komunalinių atliekų, ltr
2015 m.	Administracija, remonto baras ir logistikos padalinys	1854	322	5,75	12000	254	0,021	134121	1,894
2016 m.	Administracija, remonto baras ir logistikos padalinys	1163	202	5,75	12000	200	0,016	117747	1,698
2017 m.	Administracija, remonto baras ir logistikos padalinys	1566	272	5,75	12000	200	0,016	142010	1,408

Teisiniai reikalavimai

UAB „Ecoservice“ taikomi teisiniai reikalavimai. Įmonėje yra sudarytas teisinių ir kitų reikalavimų sąrašas, kuriuo gali naudotis visi įmonės darbuotojai. Taip pat yra paskirtas asmuo, atsakingas už teisinių ir kitų reikalavimų sąrašo koregavimą ir pakeitimus. Vidaus audito metu tikrinama, kaip veikla atitinka teisinius ir kitus reikalavimus. Sudaromas teisinių ir kitų reikalavimų klausimynas, pagal kurį tikrinama jų atitiktis.

2017 m. buvo atliktas 1 planinis patikrinimas, patikrinimą atliko LR AM Vilniaus RAAD Vilniaus miesto agentūra. Patikrinimo metu pažeidimų nenustatyta.

Įmonei taikomi su aplinka susiję teisiniai reikalavimai

1. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų (TIPK) išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės.
2. Atliekų tvarkymo taisyklės.
3. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
5. Vilniaus miesto atliekų tvarkymo taisyklės.
6. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
7. Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklės.
8. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės.
9. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas.
10. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės.
11. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės.
12. Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarka.
14. 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. Maksimalūs leidžiami transporto priemonių matmenys, leidžiamos ašies apkrovos, leidžiama bendroji masė.
18. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
19. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas.
20. Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika.
21. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
22. Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės.
23. Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašas.

Aplinkosaugos veiksmingumo išvada

Atlikus įmonės veiklos analizę, gauti rezultatai rodo, kad 2017 m. įmonei pavyko pagerinti aplinkosaugos veiksmingumą, lyginant su 2016 m. Vidaus auditų metu nustatyta, kad įmonės veikla atitinka teisinius reikalavimus.

Aplinkosaugos vertintojo išvada

EMAS aplinkosaugos vertintojas *DNV GL Business Assurance Finland Oy/AB*, registracijos numeris Y-1457421-6, atliko patikrinimą ir deklaruoja, kad UAB „Ecoservice“, veikiančios Gariūnų g. 71, Vilnius, Lietuva, aplinkosaugos politika, aplinkosaugos vadybos sistema, audito procedūros ir jų įgyvendinimas bei aplinkosaugos ataskaita atitinka visus Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1221/2009 ir Komisijos reglamento (ES) 2017/1505, 2017 m. rugpjūčio 28 d., kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo I, II ir III priedai, reikalavimus.

Tikrinimo metu buvo remtasi organizacijos deklaracija, kad ji nebuvo bausta dėl aplinkos apsaugos teisinių reikalavimų pažeidimo.

Organizacijoje atliktas patikrinimas ir vertinimas patvirtina, kad nėra su jos aplinkos apsaugos aspektais susijusių taikomų teisinių reikalavimų neatitikties įrodymų.

Ši vertintojo išvada nėra lygiavertė EMAS registracijai, kurią gali suteikti tik kompetentinga įstaiga pagal Reglamentą (EB) Nr. 1221/2009 ir Nr. 2017/1505.

Vertinimą atliko:

DARIUS PAMAKŠTYS
VALERAS KILDIŠAS

VILNIUS, 2018 m. kovo mėn. 1 d.

