



UAB „ECOSERVICE“
APLINKOSAUGOS ATASKAITA
2018 M.

Turinys

Ižanga.....	3
Bendrovės aprašymas.....	4
Įmonės istorija ir vystymasis	4
Veiklos ir technologijos apžvalga	6
Kokybės, aplinkosaugos bei darbų saugos ir sveikatos politika.....	9
Aplinkosaugos vadybos sistemos aprašymas.....	11
Reikšmingi aplinkos apsaugos aspektai.....	12
Aplinkos apsaugos tikslai ir uždaviniai 2019 m	13
Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas	14
Tikslų pasiekimo vertinimas	14
Sunaudoto kuro ir teršalų išmetimų iš mobilių taršos šaltinių pagrindiniai rodikliai.....	15
Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui (Gamybos bazė)	15
Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms	16
Teisiniai reikalavimai.....	17
Aplinkosaugos veiksmingumo išvada	18
Aplinkosaugos vertintojo išvada	18

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.

Saulius Budrevičius,
generalinis direktorius

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.

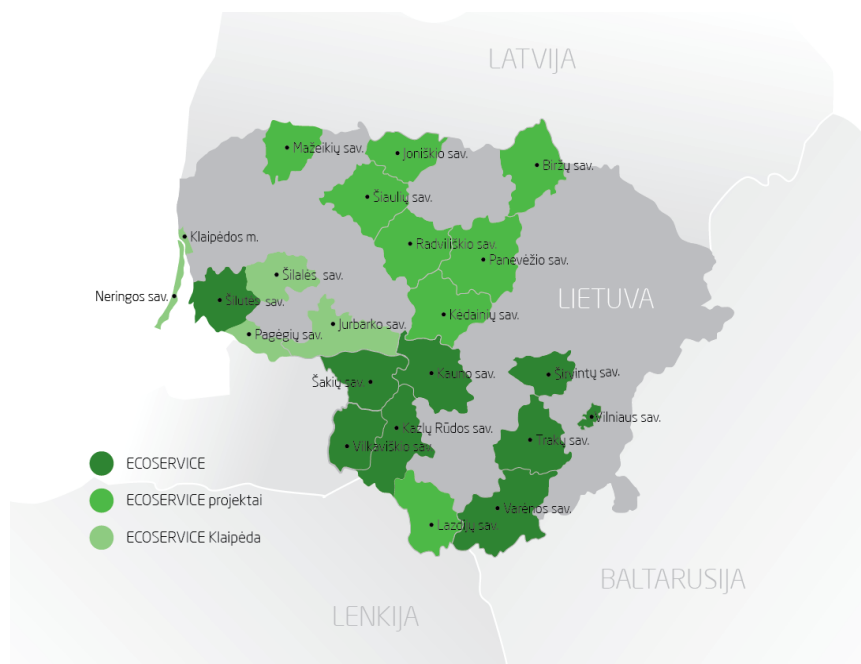
„Ecoservice“ yra atliekų tvarkymo lyderė Lietuvoje, vykdanči antrinių žaliavų ir komunalinių atliekų surinkimą, vežimą ir apdorojimą.

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.

EMAS registracija taikoma UAB „Ecoservice“ įmonės Vilniaus padalinyje:

- 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.)



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	Saulius Budrevičius
Vadovybės atstovė aplinkosaugai	Eglė Majauskienė
Vidutinis darbuotojų skaičius	279
Veiklos sritis	Atliekų tvarkymo įmonė
Bendras surinktas atliekų kiekis 2018 m. tonomis	153 676
MKA (surinktos ir perduotos)	94 417
Perdirbimui tinkamos atliekos	30 089
Didžiųjų atliekų	2 881
Statybinių atliekų	21 669
Kitos atliekos	4 637*

* Elektronika, biodegraduojančios, pelenai, rūšiavimo atliekos ir pan.

Veiklos ir technologijos 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

Konteinerių priežiūra

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, nemalonaus kvapo neskleidžiantys, neperpildyti komunalinių atliekų, spalvotieji rūšiavimo ir pusiau požeminiai konteineriai.

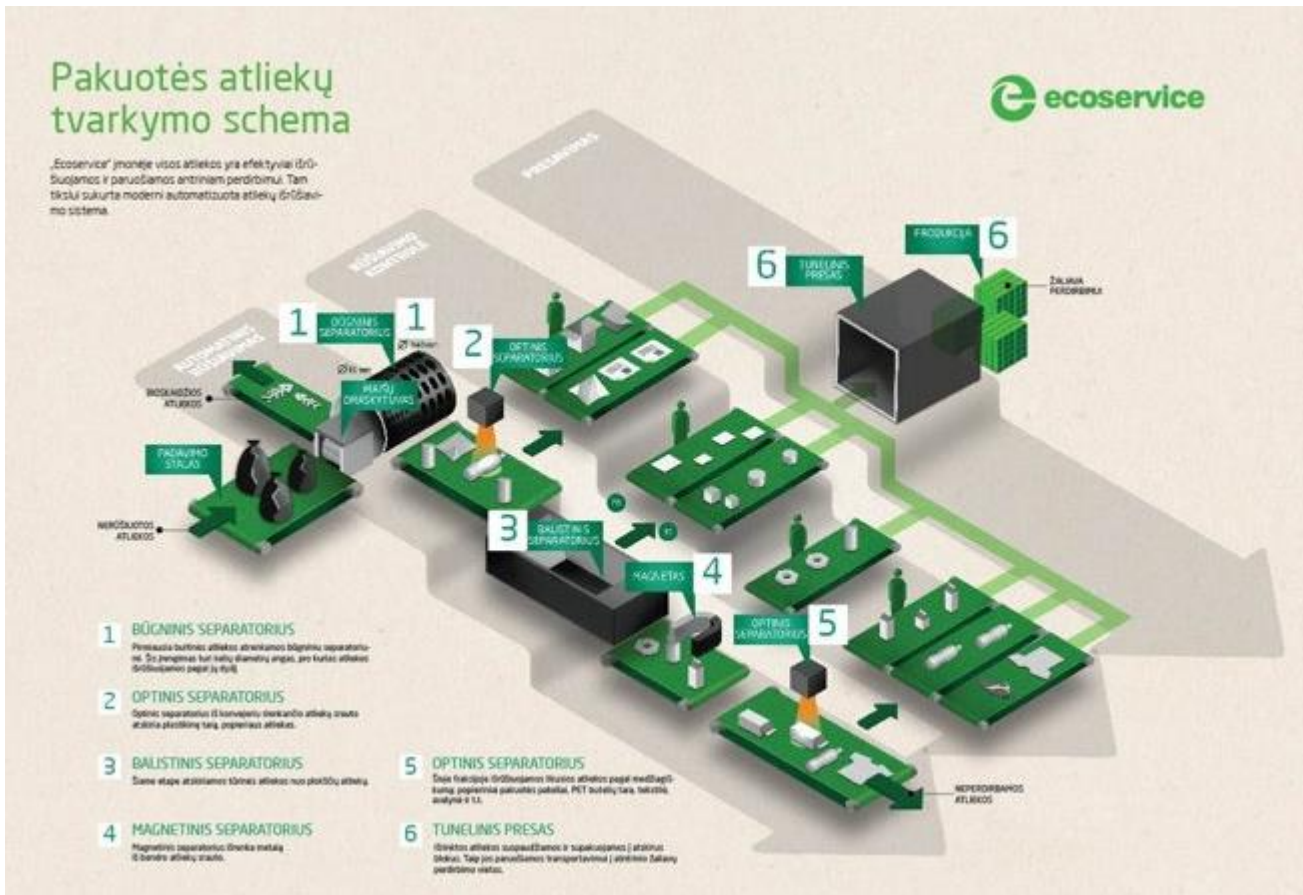
UAB „Ecoservice“ rūpinasi švaria gyventojų aplinka. ir nuo 2017 m siūlo konteinerių plovimo bei dezinfekavimo paslaugą atlikti nauja, modernia technika. Tai – Euro VI standartą atitinkančios specializuotos transporto priemonės, su juose įtaisyta plovimo įranga bei 2000 litrų vandens talpa. Vienos darbo 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

Atliekų rūšiavimo linija



6 pav. Atliekų 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, rūpinamiesi 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 kokybės, 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. Aplinkosaugos koordinavimui vadovybė paskyrė atsakingą asmenį – įmonės vyr. ekologą.

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
Bendrovė surenka atliekas ir antriniam perdirbimui tinkančias atliekas. Jos gamybos bazėje yra rūšiujamos, tokiu būdu pagaminamos antrinės žaliavos tinkamos perdirbimui ar antriniam panaudojimui. Renkant atliekas bendrovės transportas naudoja dyzeliną. Kreipiamas dėmesys automobilių parko modernizavimui ir maršrutų optimizavimui.	Atliekų rūšiavimas	Mažėja atliekų srautas į sąvartyną bei oro tarša.
	Triukšmas atliekų surinkimo metu	Diskomfortas ir nepatogumai vietiniams gyventojams.
	Galimas gaisras objektuose ir administracinėse bei gamybinėse patalpose	Oro tarša. Grunto tarša. Žmonių sužeidimas.
	Galimas naftos produktų ir kitų cheminių medžiagų išsiliejimas	Oro tarša. Grunto tarša.

Netiesioginiai aplinkos apsaugos aspektai

Bendrovė neturi reikšmingų netiesioginių aplinkos apsaugos aspektų.

Aplinkos apsaugos aspektų reikšmingumas buvo nustatytas remiantis kriterijais: Srauto dydis; Poveikio aplinkai mastas; Galimybė valdyti, daryti įtaką; Suinteresuotų šalių nuomonė.

Kriterijai yra vertinami balais nuo 1 iki 3, balai sumuojami. Aspektai surinkę daugiau nei 9 balus laikomi reikšmingais.

Aplinkos apsaugos tikslai ir uždaviniai 2019 m

Tikslas	Uždavinys	Priemonė
Mažinti atliekų, patenkančių į sąvartyną kiekį	2019 m. padidinti išrūšiuojamą perdirbimui tinkamų atliekų kiekį 9 % lyginant su 2018 m.	Gamybos bazės našumo didinimas
Mažinti aplinkos taršą	2019 m. padidinti rūšiuojamą statybinių atliekų srautą 10 % lyginant su 2018 m.	Statybinių atliekų rūšiavimo aikštelės modernizavimas Gariūnų g. 71, Vilniuje
	Mažinti aplinkos teršimą lietaus nuotekomis nuo gamybinių teritorijų.	Įrengti lietaus nuotekų surinkimo ir valymo sistemą gamybos bazėje Gariūnų g. 71, Vilnius.

Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas

Veiklai taikomi pagrindiniai ir specifiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai:

- Metinė etaloninė veiklos vertė (skaičius B) - atliekų surinkimas, tonomis;
- Dizelinio kuro sąnaudos atliekų surinkimui (skaičius A);
- Teršalų išmetimas iš mobilių taršos šaltinių (skaičius A);
- Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui (specifinis rodiklis);
- Vandens sunaudojimas veiklos metu (skaičius A);

UAB „Ecoservice“ neturi reikšmingų aplinkos apsaugos aspektų, žemėnaudos siekiant išsaugoti biologinę įvairovę ir medžiagų naudojimo ir atliekų susidarymo srityse, todėl pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai, šiose srityse nenustatomi.

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

Tikslų pasiekimo vertinimas

2018 metais buvo išsikelti aplinkosaugos tikslai ir užduotys:

MAŽINTI ATLIEKŲ, PATENKANČIŲ Į SAVARTYNĄ, KIEKĮ.

Užduotis - 2018 m. padidinti išrūšiuojamą antrinių žaliavų kiekį 5%.

Įvykdymas pateikiamas lentelėje.

Laikotarpis	Rūšiuotas antrinių žaliavų kiekis, t	Pokytis nuo praeitų metų, %
2015	9 378	-
2016	14 068	50
2017	19 306	37
2018	20 261	5

Užduotis – 2018 m. rūšiuojant statybines atliekas pagaminti 2% daugiau skaldos nei per 2017 m.

Laikotarpis	Pagamintas skaldos kiekis, t	Pokytis nuo praeitų metų, %
2015	5 061	-
2016	9 601	89
2017	14 572	52
2018*	-	-

*Pastaba: 2018 m. skaldos gamyba, rūšiuojant statybines atliekas buvo sustabdyta, nes ekonomiškai neapsimokėjo rūšiuoti, bei gaminti skaldos.

Metinė etaloninė veiklos vertė 2018 m. yra 153 676 tonų.

Snaudoto kuro ir teršalų išmetimų iš mobilių taršos šaltinių pagrindiniai rodikliai

Teršalo pavadinimas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018* m.
Surinktų atliekų kiekis, t	134 121	117 747	142 010	153 676
Snaudoto kuro kiekis, t	695	606	617	778
Nuvažiutas atstumas renkant atliekas, km	-	-	13921084	18526555
CO ₂ iš transporto, t	110	108	110	139
NO _x iš transporto, t	16	17	17	21
SO ₂ iš transporto, t	0,64	0,606	0,617	0,778
K.D. iš transporto, t	2,95	2,81	2,87	3,61
Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai				
CO ₂ emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,820	0,9172	0,775	0,905
NO _x emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,119	0,1444	0,120	0,137
SO ₂ emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,00477	0,0051	0,004	0,0051
KD emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,0220	0,0239	0,020	0,023
Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti, kg/t	5,10	5,10	4,34	5,06

* - 2018 m. vidutinės kuro sąnaudos reikalingos, vienai atliekų tonai surinkti, palyginti su 2017 m. padidėjo 18 proc., nes 2018 m. padidėjo aptarnaujama teritorija Vilniaus mieste, kas sudarė didesnius apvažiavimo atstumus.

Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui (Gamybos bazė).

Veiklos vertė: apdorotų atliekų kiekis 2018 m. 34 689 tonų.

Metai	Padalinys	Elektros kiekis, kWh	Surinktų atliekų kiekis, t	Apdorotų atliekų kiekis, t	Surinktų atliekų kWh/t	Apdorotų atliekų kWh/t
2017	Gamybos bazė	791 215	142 010	30 613	5,571	25,845
2018	Gamybos bazė	815 113	153 676	34 689	5,304	23,497

*Pastaba: Atlikus auditą buvo nustatyta, kad 2017 m. buvo blogai suskaičiuotas suvartotas elektros kiekis. Todėl atnaujinus Aplinkosaugos ataskaitą už 2018 m. buvo kiekis pakoreguotas ir įrašytas teisingas.

Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms

Vandens suvartojimas buitiniams reikmėms ir gamybinėms reikmėms

Laikotarpis	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
2017 m	3865*	272	14,209	12000	200	0,016	142010	1,408
2018 m.	3943	279	14,132	8 547	162	0,018	153 676	1,054

**Pastaba: 2017 m. ataskaitoje, kuri yra patvirtinta AAA, vandens suvartotas kiekis buvo pateiktas Gamybos bazėje. Atnaujinus 2018 m. ataskaitą vandens suvartotas kiekis yra pakoreguotas ir 2017 m. įtraukiant ir administracijos barą, nes darbuotojų skaičius nurodomas su administracijos darbuotojais, remonto baru ir gamybos baru.*

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.

2018 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 2018 m. įmonei pavyko pagerinti aplinkosaugos veiksmingumą, lyginant su 2017 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, ir Komisijos reglamento (ES) 2018/2026, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo IV priedas, 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, Nr. 2017/1505 ir Nr. 2018/2026.

VILNIUS, 2019 m. kovo mėn. 19 d.

Vertinimą atliko:
DARIUS PAMAKŠTYS

