

A photograph of a forest with tall, thin trees and a grassy foreground. The trees are mostly evergreens, and the ground is covered in green grass and some small plants. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

# UAB „ECOSERVICE“ APLINKOSAUGOS ATASKAITA 2019 M.

# Turinys

Ižanga.....	3
Bendrovės aprašymas.....	4
Įmonės istorija ir vystymasis.....	4
Bendri duomenys .....	5
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 užduotys 2020 m .....	13
Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas .....	14
2019 m. tikslų pasiekimo vertinimas .....	14
Pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai.....	15
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



## 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 atstovas aplinkosaugai	Mindaugas Povilauskas
Darbuotojų skaičius	346
Veiklos sritis	Atliekų tvarkymo įmonė
Bendras surinktas atliekų kiekis 2019 m. tonomis	167 636
MKA (surinktos ir perduotos)	97 312
Perdirbimui tinkamos atliekos	47 984
Didžiosios atliekos	2 960
Statybinės atliekos	21 536
Kitos atliekos	5 282*

Pastaba: \* 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

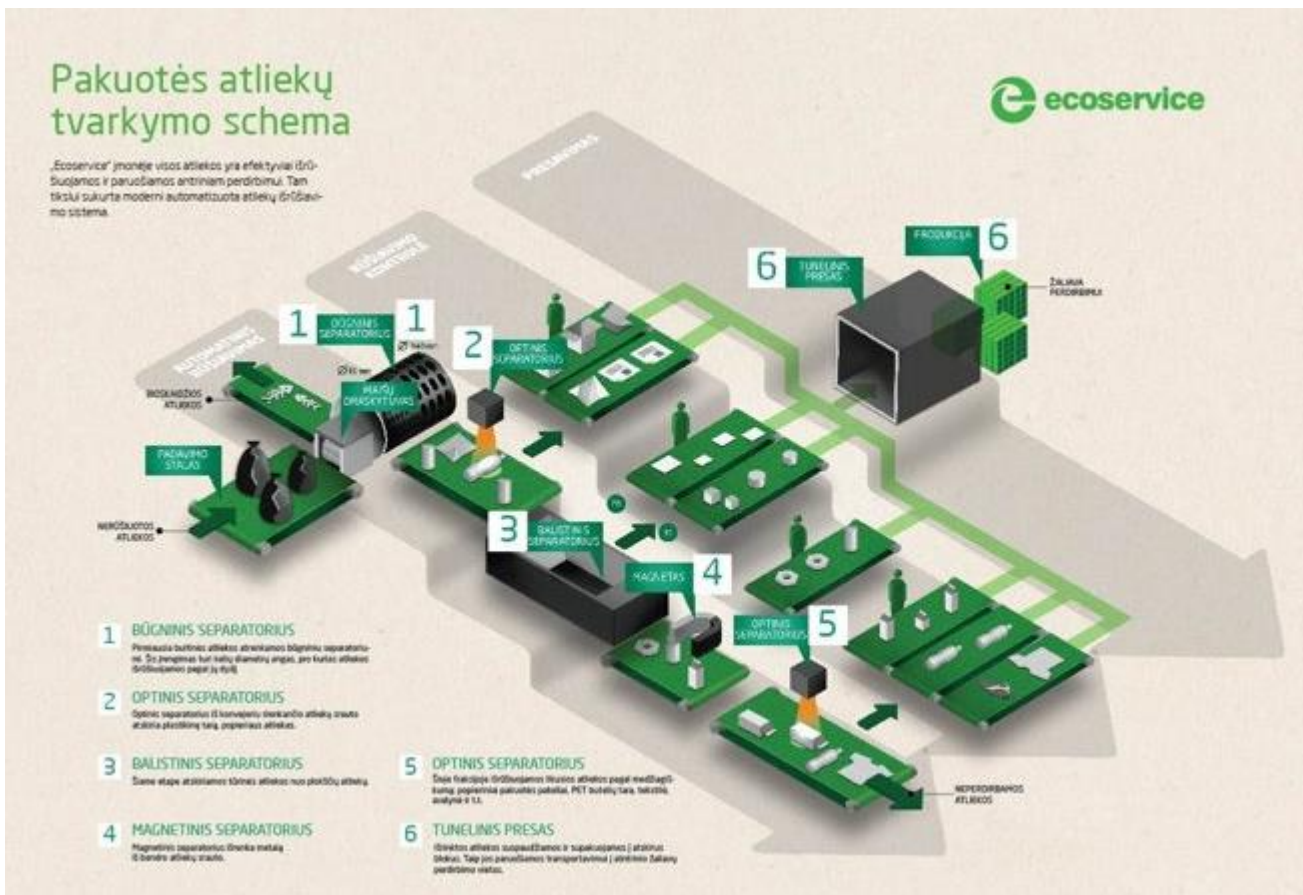
UAB „Ecoservice” atlieka konteinerių plovimo bei dezinfekavimo paslaugą. Specializuotos transporto priemonės, su juose įtaisyta plovimo įranga bei 2000 litrų vandens talpa. Vienos darbo dienos metu išplaunama maždaug apie 110 konteinerių. Kokybiškos transporto priemonės veikia tyliai, su išmetamosiomis 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, laikydama ISO 14001:2015 standarto bei Europos Parlamento ir Tarybos 2009-11-25 reglamento Nr. 1221/2009 reikalavimų (pakeitimai 2013-06-01 Nr. 517/2013; 2017-08-28 Nr. 2017/1505 ir 2018-12-19 Nr. 2018/2026 pakeitimais):

- 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 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.	Perdirbimui tinkamų 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 užduotys 2020 m

Tikslas	Užduotis	Priemonė
	Paruošti kelių rūšių frakcijas sunkiai perdirbimų pakuočių pagal tvarkytojo kokybės reikalavimus	<p>Parengti reikalavimus gaminiams.</p> <p>Perorganizuoti rūšiavimo procesą bei apskaitą papildomiems gaminiams išrūšiuoti.</p> <p>Sudaryti sunkiai perdirbamų plastikų tvarkymo sutartis.</p>
Mažinti atliekų, patenkančių į sąvartyną kieki	Statybinių atliekų rūšiavimo apimtys didinimas	<p>Sukurti statybinių atliekų rūšiavimo rodiklių sistemą.</p> <p>Įvesti antrą pamainą statybinių atliekų rūšiavimui.</p> <p>Darbuotojų darbo užmokestį skaičiuoti pagal išdirbą laiką.</p>
	Užtikrinti įrangos nepertraukiamą darbą pasiekti geresnį atliekų išrūšiavimą.	<p>Parengti ir įgyvendinti darbo vietų/įrangos valymo /priežiūros standartą</p> <p>Parengti ir įgyvendinti įrangos profilaktinės priežiūros standartą.</p> <p>Suplanuoti rūšiavimo stabdymą planiniams remontams.</p>
	Užtikrinti reikiamą darbuotojų sk. rūšiavimo procese pasiekti geresnį atliekų išrūšiavimą.	<p>Įvertinti darbuotojų nedarbingumo priežastis ir statistiką.</p> <p>Darbuotojų darbo užmokestį skaičiuoti pagal išdirbtą laiką.</p> <p>Rūšiuotojams sukurti motyvavimo sistemą.</p>

# Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas

Veiklai taikomi pagrindiniai ir specifiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai:

- Metinė etaloningė veiklos vertė (skaičius B) - atliekų surinkimas, tonomis;
- Dyzelinio 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, medžiagų naudojimo, atliekų susidarymo srityse, todėl pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai, šiose srityse nenustatomi.

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

Europos sąjungos Atliekų sektoriaus informacinis dokumentas dar nėra parengtas todėl remiamasi bendriniais reikalavimais.

## 2019 m. tikslų pasiekimo vertinimas

TIKSLAS: Mažinti atliekų, patenkančių į sąvartyną kiekį

1 užduotis: 2019 m. padidinti išrūšiuojamą antrinių žaliavų kiekį 2%.

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
2019	21 270	4,9

2 užduotis: 2019 m. rūšiuojant statybines atliekas pagaminti 2% daugiau skaldos nei per 2018 m.

Laikotarpis	Pagamintas skaldos kiekis, t	Pokytis nuo praeitų metų, %
2015	5 061	-
2016	9 601	89
2017	14 572	52
2018	-	-
2019*	-	-

\*Pastaba: 2019 m. skaldos gamyba, rūšiuojant statybines atliekas buvo sustabdyta, nes ekonomiškai neapsimokėjo rūšiuoti, bei gaminti skaldos.

## Pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai

Metinė etaloninė veiklos vertė: Surinktų atliekų kiekis tonomis (2019 m. - 167 636 tonų).

### Sunaudoto kuro ir teršalų išmetimų iš mobilių taršos šaltinių pagrindiniai rodikliai

Baziniai duomenys	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Surinktų atliekų kiekis, t	117 747	142 010	153 676	167 636
Sunaudoto kuro kiekis, t	606	617	778	821
Nuvažiutas atstumas renkant atliekas, km	-	13921084	18526555	19550516
<b>Teršalo pavadinimas</b>				
CO <sub>2</sub> iš transporto, t	108	110	139	147
NO <sub>x</sub> iš transporto, t	17	17	21	22
SO <sub>2</sub> iš transporto, t	0,606	0,617	0,778	0.821
K.D. iš transporto, t	2,81	2,87	3,61	3.81
<b>Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai</b>				
CO <sub>2</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,9172	0,775	0,905	0.875
NO <sub>x</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,1444	0,120	0,137	0.133
SO <sub>2</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,0051	0,004	0,0051	0.0049
KD emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,0239	0,020	0,023	0.022
Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti, kg/t	5,10	4,34	5,06	4,898

### Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui Gamybos bazėje.

Veiklos vertė: apdorotų atliekų kiekis tonomis (2019 m. - 31209 tonų).

Metai	Atliekos		Elektros energijos sąnaudos		
	surinkta, t	apdorota, t	iš viso, kWh	surinktoms atliekoms, kWh/t	apdorotoms atliekoms, kWh/t
2017	142 010	30 613	791 215	5,572	25,845
2018	153 676	34 689	815 113	5,304	23,497
2019	167 636	31 209	725 893	4,330	23,259

## Vandens suvartojimas buitiniams ir gamybinėms reikmėms

Metai	Sunaudota vandens, m <sup>3</sup>	Darbuotojų skaičius	Vidutiniškai vienam darbuotojui sunaudota vandens, m <sup>3</sup>	Išplauta konteinerių, vnt.	Sunaudota vandens konteineriams plauti, m <sup>3</sup>	Vidutiniškai vienam konteineriui plauti sunaudota vandens, m <sup>3</sup>	Surinkta MKA, t	Vidutiniškai sunaudota vandens konteineriams plauti vienai tonai MKA, ltr
2017	3865	272	14,209	12000	200	0,016	142 010	1,408
2018	3943	279	14,132	8 547	162	0,018	153 676	1,054
2019	4278	346	12,364	13 500	236	0,017	161 000	1,034



# 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.

2019 m. buvo atliktas 1 planinis patikrinimas, patikrinimą atliko Aplinkos apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos. 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 2019 m. įmonei pavyko pagerinti aplinkosaugos veiksmingumą, lyginant su 2018 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 Reglamentus (EB) Nr. 1221/2009, Nr. 2017/1505 ir Nr. 2018/2026.

VILNIUS, 2020 m. vasario mėn. 24 d.

Vertinimą atliko:  
DARIUS PAMAKŠTYS

