



UAB „ECOSERVICE“  
APLINKOSAUGOS ATASKAITA  
2022 M.

# Turinys

Ižanga .....	3
Bendrovės aprašymas .....	4
Įmonės istorija ir vystymasis .....	4
Bendri duomenys .....	5
Veiklos ir technologijos apžvalga .....	6
Vadybos sistemos politika .....	9
Aplinkosaugos vadybos sistemos aprašymas.....	11
Reikšmingi aplinkos apsaugos aspektai .....	12
Aplinkos apsaugos tikslai ir užduotys 2023 m.....	13
Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas .....	14
2022 m. tikslų pasiekimo vertinimas .....	14
Pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai .....	15
Teisiniai reikalavimai .....	18
Aplinkosaugos veiksmingumo išvada.....	19
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.

Jurgita Nacevičienė  
generalinė direktorė

# Bendrovės aprašymas

## Įmonės istorija ir vystymasis

1995 m. įkurta bendrovė „Ecoservice“ veiklą vykdo jau 27 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 ISO 45001:2018 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 padalinėje:

- 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;
- Šiukšliavežių plovimas ir priežiūra;
- Stambiagabaričių atliekų surinkimas, išvežimas ir rūšiavimas.
- Konteinerių plovimo ir dezinfekavimo paslauga;
- Teritorijų tvarkymas.



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	Jurgita Nacevičienė
Vadovybės atstovas aplinkosaugai	Eglė Majauskienė
Darbuotojų skaičius	700
Veiklos sritis	Atliekų tvarkymo įmonė
Bendras surinktas atliekų kiekis 2022 m. tonomis	178 297
MKA (surinktos ir perduotos)	56 846
Perdirbimui tinkamos atliekos	82 886
Didžiosios atliekos	1 500
Statybinės atliekos	22 703
Kitos atliekos*	14 359

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.



# Vadybos sistemos politika

Mes, UAB „Ecoservice“ darbuotojai, įsipareigojame reikliai vertinti mūsų įmonės teikiamas komunalinių, statybinių, didžiųjų, pavojingų ir elektronikos atliekų surinkimo, išvežimo bei rūšiavimo paslaugas. Perdirbimui tinkamų atliekų surinkimo, rūšiavimo ir antrinių žaliavų pardavimo paslaugas. Biotualetų nuomos ir asenizacijos (įskaitant naftos bei riebalų gaudykles) paslaugas. Teritorijų (žaliųjų plotų, gėlynų ir želdynų, aikštelių, gatvių, šaligatvių, kapinių ir kt.) priežiūros ir mechanizuoto valymo paslaugas. Didžiųjų atliekų ir kompostuojamų atliekų aikštelių eksploatacijos 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, LST ISO 45000:2018 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, sukeliant 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;

- Rūpintis įmonės darbuotojais suteikdami saugias ir sveikas darbo sąlygas, darbo aplinką, užkirsdami kelią su darbu susijusioms traumoms ir susirgimams, 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, įsipareigodami darbuotojams ir jų atstovams konsultuotis ir dalyvauti.
- Identifikuosime galimus pavojus, vykdysime nelaimingų atsitikimų, avarijų ir profesinių susirgimų prevenciją, mažinsime DSS riziką.
- 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, gerinsime vadybos sistemą.
- 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) ir ES Komisijos sprendimas 2020-04-03 Nr. 2020/519:

- taupo žaliavas, gamtos išteklius ir energiją;
- mažina atliekų, nuotekų kiekius ir emisijų išsiskyrimą, taip mažindama aplinkos taršą;
- efektyviai tvarko pavojingas atliekas, sistemingai valdydama rizikas sumažina avarių 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:

- Teisinių reikalavimų atžvilgiu;
- Valstybinių reguliuojančių institucijų požiūriu;
- Paslaugų užsakovų požiūriu;
- Suinteresuotų šalių požiūriu;
- Veiklos masto, apimties ir poveikio intensyvumo atžvilgiu;
- Aplinkosaugos aspekto poveikio rizikingumo / kenksmingumo atžvilgiu.

Kriterijai yra vertinami balais nuo 1 iki 5, balai sumuojami. Reikšmingas aspektas tada jei, bet kuriam kriterijui (nuo pirmo iki šešto) yra suteikta 5 balai arba visų kriterijų balų suma yra lygi arba didesnė už 24 balus.

# Aplinkos apsaugos tikslai ir uždutys 2023 m

Tikslas	Uždutis	Priemonė
Sumažinti dyzelino suvartojimą, kai vežiojami, statomi, keičiami, nuimami MK, AŽ, SA, GA konteineriai.	Per savaitę išvengti 100 km atstumo, kuris būtų nuvažiuotas dėl klaidų, prasto planavimo.	Patobulinti maršrutų planavimą
Sumažinti dyzelino suvartojimą, kai renkamos MK, AŽ, SA, GA atliekos.	Per savaitę išvengti 50 km atstumo, kuris būtų nuvažiuotas dėl klaidų, prasto planavimo.	Patobulinti maršrutų planavimą
Sumažinti benzino naudojimą teikiant paslaugas su smulkiąja mechanizacija 10 proc.	-	Pakeisti 6 įrankius iš benzininių į elektrinius.
Sumažinti atliekų išsibarstymą teritorijoje ir už jos ribų atliekų krovimo ir sandėliavimo metu.	-	Įvesti atliekų išsibarstymo prevencijos priemones (priekabų apdengimą, greičio apribojimus, lėtą iškrovimą ir kt.).
Sumažinti dulkių kėlimą į aplinkos orą važiuojant autotransportui įmonės teritorijoje.	-	Įvesti dulkėtumo mažinimo priemones (kelių laistymą, greičio apribojimus).

# Aplinkosaugos veiksmingumo vertinimas

Veiklai taikomi pagrindiniai ir specifiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai:

- Metinė etaloningė veiklos vertė (skaičius B) - atliekų surinkimas, tonomis;
- Dizelinio kuro sąnaudos atliekų surinkimui (skaičius A);
- Teršalų išmetimas iš mobilių taršos šaltinių atliekų surinkimo paslaugai (skaičius A);
- Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui (specifinis rodiklis);
- Vandens sunaudojimas veiklos metu (specifinis rodiklis);
- Transporto priemonių, kurios atitinka „euro 6“ standartą, dalis visame atliekų surinkimo transporto priemonių parke (specifinis rodiklis)
- Perdirbimo rodiklis (specifinis rodiklis);
- Parengimo pakartotinai naudoti rodiklis (specifinis rodiklis);
- Įrenginio rūšiavimo rodiklis (specifinis rodiklis);

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.

## 2022 m. tikslų pasiekimo vertinimas

### Tikslas:

Mažinti atliekų, patenkančių į sąvartyną kiekį.

### 1 Užduotis:

Sumažinti gamybos mikroprastovas STAT linijoje 50% lyginant su 2021 m.

### Įvykdymas

Nepasiekta, nes linija buvo nepastatyta, tad numatytų tikslų įgyvendinti nepavyko. Statybinių atliekų rūšiavimo linija bus įrengta per 2023 m, bei bus vykdomas atitinkamas monitoringas.

### 2 Užduotis

Pasiekti bendrąjį gamybos efektyvumą 65 %

### Įvykdymas

OEE rodiklis buvo pasiektas.

## Pagrindiniai aplinkosauginio veiksmingumo rodikliai

Metinė etaloninė veiklos vertė: Surinktų atliekų kiekis tonomis (2022 m. – 178 297 tonų).

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

Baziniai duomenys	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
Surinktų atliekų kiekis, t	167 636	154 139	161 480	178 297
Sunaudoto kuro kiekis, t	821	783	806	832
Nuvažiutas atstumas renkant atliekas, km	1955051	1501526	1637604	1981914
<b>Teršalo pavadinimas</b>				
CO <sub>2</sub> iš transporto, t	110	139	114	117
NO <sub>x</sub> iš transporto, t	17	21	17	17
SO <sub>2</sub> iš transporto, t	0,617	0,778	0,57	0,58
K.D. iš transporto, t	2,87	3,61	3,17	3,27
<b>Aplinkosaugos veiksmingumo rodikliai</b>				
CO <sub>2</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,905	0,739	0,679	0,656
NO <sub>x</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,137	0,110	0,092	0,090
SO <sub>2</sub> emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,0051	0,0037	0,0034	0,0032
KD emisijos vienai tonai surinktų atliekų, kg/t	0,023	0,021	0,015	0,013
Kuro sąnaudos vienai tonai atliekų surinkti, kg/t	5,06	5,07	4,99	4,66

## Elektros sąnaudos atliekų apdorojimui Gamybos bazėje.

Veiklos vertė: apdorotų atliekų kiekis tonomis (2022 m. – 63 723 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
2020	154 139	42 992	865 708	5,616	20,127
2021	161 480	47 485	941 411	5,830	19,825
2022	178 297	63 723	955 822	5,360	14,999

## Elektros sąnaudos mišrių lengvųjų pakuočių atliekų apdorojimui.

Metai	Rūšiuotas kiekis, t	Elektros energijos sąnaudos, kWh	Elektros energijos sąnaudos rūšiuoti tonai atliekų, kWh/t
2021	37 250	734 301	19,71
2022	45 869	764 657	16,67

## Mišrių lengvųjų pakuočių atliekų įrenginio rūšiavimo rodiklis

Metai	Rūšiuotas kiekis, t	Perdirbti išsiųstų kiekis, t	Perdirbti išsiųstų medžiagų kiekis, t/metinis apdorotų sumaišytų pakuočių atliekų kiekis, t
2021	37 250	24 570	0,66
2022	45 869	27 776	0,61

## Statybinių atliekų perdirbimo rodiklis (%)

Metai	Viso surinktos atliekos, t	Tinkamos perdirbti atliekos, t	Statybinių atliekų tinkamų perdirbti nuo bendro surinkto srauto (%)
2021	26 376	17 935	68
2022	17 854	12 675	71



## Vandens suvartojimas buitinėms ir gamybinėms reikmėms

Metai	Sunaudota vandens, m <sup>3</sup>	Surinkta atliekų, t	Vidutiniškai sunaudota vandens kiekis surinktomis atliekomis, ltr/t
2020	4332	150 774	0,029
2021	4521	161 480	0,027
2022	1768	178 488	0,009

Pastaba: Šiame etape įmonė veiklos metu atsinaujinančių energijos šaltinių nenaudoja.

# 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.

2022 m. buvo atliktas 1 planinis ir 1 neplaninis patikrinimas, patikrinimą atliko Aplinkos apsaugos departamentas prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos. Planinio patikrinimo metu pažeidimų nenustatyta, Nustatytas pažeidimas, dėl atliekų laikymo ne pagal atliekų techninį reglamentą.

## ***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 2022 m. įmonei pavyko pagerinti aplinkosaugos veiksmingumą, lyginant su 2021 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, 2023 m. vasario mėn. 24 d.

Vertinimą atliko:  
DARIUS PAMAKŠTYS

