



ŠI ATASKAITA SKIRTA PERŽIŪRĖTI  
ELEKTRONINIUIOSE ĮRENGINIUIOSE. SAUGANT  
GAMTĄ, PRAŠOME JOS NESPAUSDINTI.

# 2023 TVARUMO ataskaita



# 2023 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

## Turinys

Apie „Toksiką“ ← 3

Tvarumas bendrovėje ← 11

Tvarumo politika, sritys ir ataskaita ← 12

Reikšmingumo analizė ← 15

Aplinkosauga ← 17

Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui ← 18

Saugi aplinkai veikla ← 36

41 → Socialinė atsakomybė

42 → Darbo sauga ir darbuotojų gerovė

51 → Bendruomeniškumas ir atvirumas

59 → Visuomenės švietimas

71 → Valdysena

72 → Verslo etika



2023  
TVARUMO  
ataskaita

TURINYS

↓  
APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

# Apie „Toksiką“





## Paslaugos ir infrastruktūra

**Uždaroji akcinė bendrovė „Toksika“ yra valstybės valdoma bendrovė. Valstybei priklauso 94,56 % bendrovės akcijų. Taip pat 3,88 % akcijų priklauso savivaldybėms, 1,56 % – juridiniams ir fiziniams asmenims.**

**Valstybei atstovaujanti institucija – Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija.**

UAB „Toksika“ (toliau – „Toksika“ arba bendrovė) yra licencijuota pavojingųjų atliekų tvarkymo įmonė. Bendrovės veikla – pavojingųjų atliekų surinkimas, pervežimas, laikinas saugojimas, deginimas, šalinimas pavojingųjų atliekų sąvartyne, tvarkymas kitais būdais. Bendrovė įregistruota Atliekų tvarkymo įmonių registre ir turi licenciją tvarkyti beveik visas šalyje susidarancias pavojingąsias atliekas (išskyrus radioaktyvias ir sprogias), taip pat daugelį nepavojingųjų atliekų. Atliekos surenkamos visoje šalyje ir specialiuoju bendrovės transportu pristatomos į bendrovės atliekų aikšteles Vilniuje, Šiauliy r., Klaipėdos r. ir Alytaus r., kuriose saugomos iki jas galutinai sutvarkant.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

PASLAUGOS IR INFRASTRUKTŪRA



Pavojingųjų atliekų surinkimo punktai



Atliekų saugojimo aikštelės (leidžiama saugoti iki 10 758 t atliekų vienu metu)



Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys (leidžiama deginti iki 10 000 t atliekų per metus)



Pavojingųjų atliekų sąvartynas (leidžiama šalinti iki 9 000 t atliekų per metus)



Bendrovės administracija



## Bendrovė turi padalinius Vilniuje, Šiauliu, Klaipėdos ir Alytaus rajonuose:

- Vilniuje – bendrovės administracija, atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelė;
- Klaipėdos rajone – atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelė;
- Šiaulių rajone – atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelė, pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys, pavojingųjų atliekų sąvartynas;
- Alytaus rajone – atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelė.





# MISIJA



**ATSAKOMYBĖ**



**PROFESIONALUMAS**



**BENDRADARBIAVIMAS**



**SAŽININGUMAS**

## Strategija

UAB „Toksika“ misija –  
tvarkyti pavojingąsias atliekas, užtikrinant  
saugią aplinką ateities kartoms.

Savo misiją „Toksika“ įgyvendina ir visą veiklą grindžia šiomis  
svarbiausiomis vertybėmis: **atsakomybė, profesionalumas,  
bendradarbiavimas, sąžiningumas.**



UAB „Toksika“ vizija –  
**tvari, aplinkai  
draugiškus, inovatyvius  
sprendimus taikanti  
atliekų tvarkymo  
įmonė.**

Vizijai įgyvendinti „Toksika“  
pasirinko tris strategines  
kryptis ir išsikėlė penkis  
strateginius tikslus.



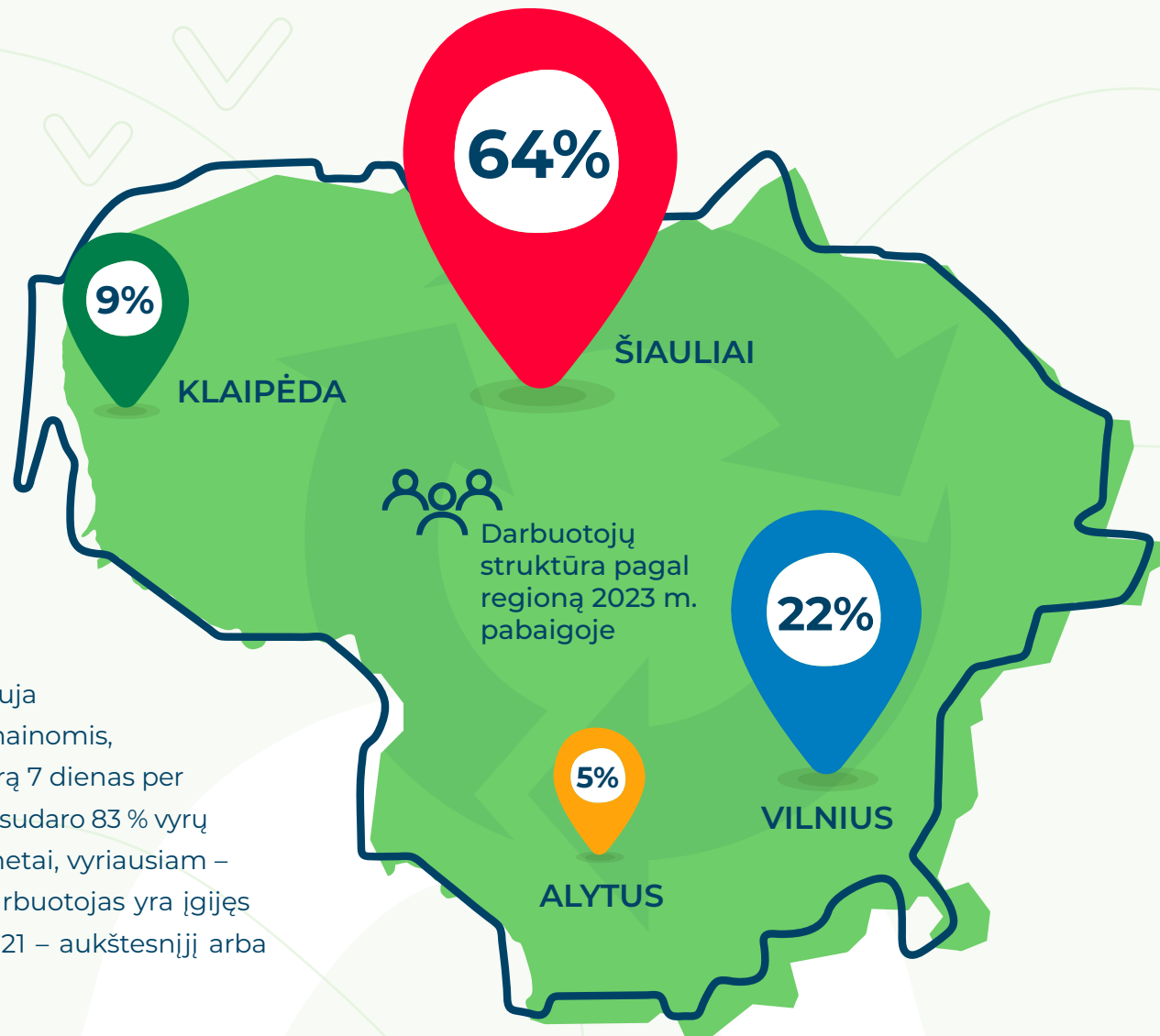
Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi ir griežtai laikydamosi atliekų tvarkymą reglamentuojančių Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų, kokybės vadybos sistemos LST EN ISO 9001:2015, aplinkos apsaugos vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 bei darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistemos LST ISO 45001:2018 standartų, taip pat kitų su atliekų tvarkymu susijusių reikalavimų.



## Darbuotojai

**2023 m. gruodžio 31 d. „Toksikoje“ dirbo 80 darbuotojų: 18 – Vilniuje (iš jų 11 – administracijoje, 7 – Vilniaus atliekų aikštelėje), 51 – Šiaulių padalinėje, 7 – Klaipėdos atliekų aikštelėje, 4 – Alytaus atliekų aikštelėje.**

Iš 51 Šiaulių padalinio darbuotojo 24 darbuotojai aptarnauja pavojingųjų atliekų deginimo įrenginį, iš jų 19 dirba pamainomis, užtikrindami nepertraukiamą įrenginio veiklą 24 val. per parą 7 dienas per savaitę. Atsižvelgiant į „Toksikos“ veiklos specifiką, personalą sudaro 83 % vyrų ir 17 % moterų. Jauniausiam bendrovės darbuotojui – 27 metai, vyriausiam – 66 metai, o vidutinis darbuotojų amžius – 46 metai. 41 darbuotojas yra įgijęs aukštąjį (universitetinį arba neuniversitetinį) išsilavinimą, 21 – aukštesnįjį arba profesinį išsilavinimą.





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

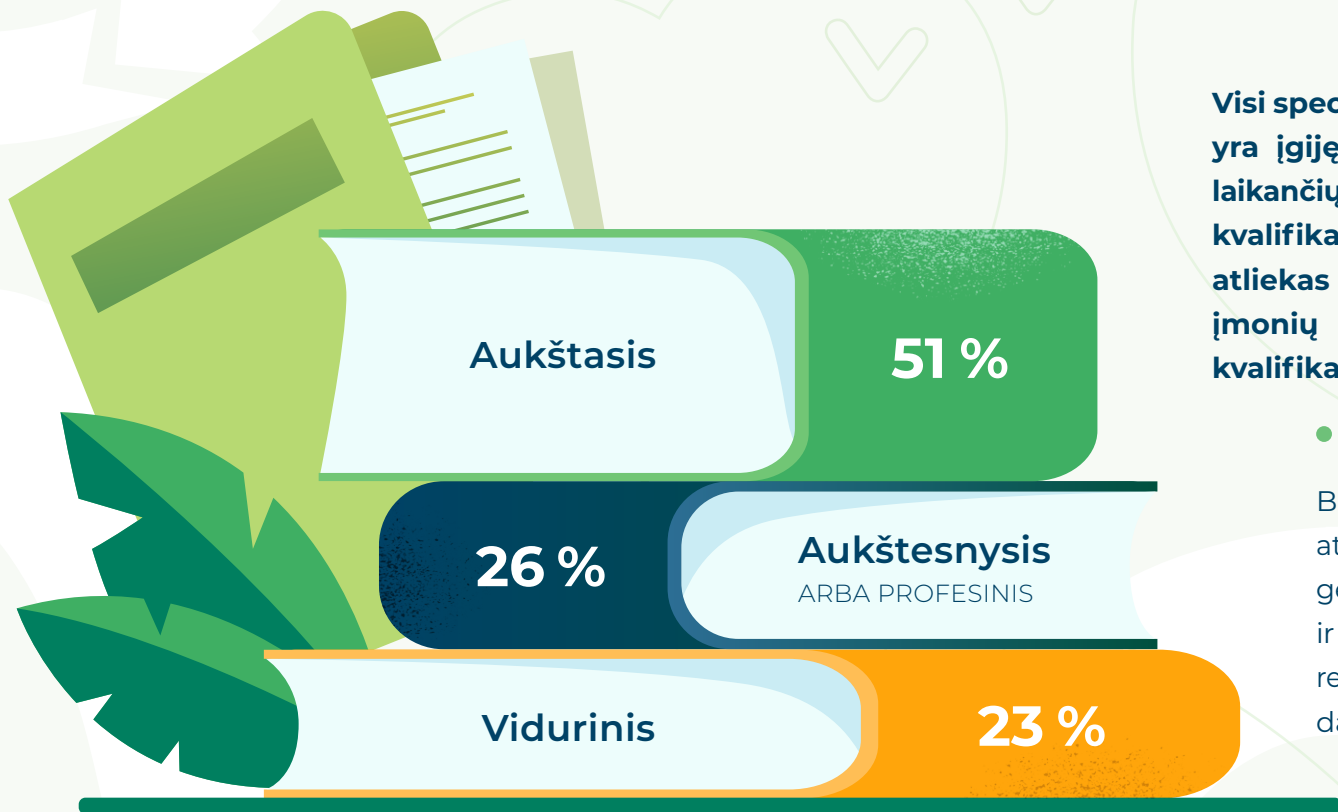
APIE „TOKSIKĄ“  
DARBUOTOJAI

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA



Visi specialistai, dirbantys su pavojingosiomis atliekomis, yra įgiję pavojingąsias atliekas surenkančių, vežančių, laikančių ir apdorojančių įmonių atliekų tvarkymo specialisto kvalifikaciją, vadovaujantys darbuotojai – pavojingąsias atliekas surenkančių, vežančių, laikančių ir apdorojančių įmonių atliekų tvarkymo vadovaujančiojo darbuotojo kvalifikaciją.



Bendrovėje taikoma valdybos patvirtinta Darbuotojų atlygio politika ir Darbuotojų atlygio nustatymo tvarka, generalinio direktoriaus patvirtinta Darbuotojų atrankos ir priėmimo į darbą tvarka, kiti santykius su darbuotojais reglamentuojantys dokumentai. Bendrovėje veikia ir darbuotojams atstovauja darbo taryba.



# Svarbiausi 2023 m. veiklos rezultatai

1

SURINKTAS PAVOJINGŪJŲ  
ATLIEKŲ KIEKIS:

**16 093 t**

2

SUTVARKYTAS ATLIEKŲ  
KIEKIS:

**19 606 t**

3

METINĖS PARDAVIMO  
PAJAMOS:

**7 464 232 Eur**

4

METINĖ EBITDA:

**1 506 703 Eur**

5

GRYNASIS PELNAS:

**317 531 Eur**

6

NUOSAVO KAPITALO GRĄŽA:

**3,89 %**



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKA“

↓  
TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

## Tvarumas bendrovėje





# Tvarumo politika, sritys ir ataskaita

Ši UAB „Toksika“ 2023 metų tvarumo ataskaita yra neatsiejama bendrovės metinio pranešimo už 2023 metus sudėtinė dalis.

Ataskaita skelbiama viešai UAB „Toksika“ tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt) skiltyje „Tvarumas“.

„Toksika“ taiko valdybos 2024 m. kovo 27 d. posėdyje patvirtintą tvarumo politiką, kuri pakeitė nuo 2019 m. spalio 17 d. galiojusią socialinės atsakomybės politiką. Tvarumo politika yra bendrovės savanoriškas įsipareigojimas kryptingai formuoti tvaraus verslo kultūrą ir praktiką, vadovaujantis Jungtinių Tautų Pasaulinio susitarimo principais, Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) gairėmis, puoselėjant pagarbos žmogui, darbuotojams, visuomenei ir aplinkai vertybes. Politikos įgyvendinimas ir nuostatų aktualumas kasmet peržiūrimas valdybos posėdžiuose.

Tvarumui „Toksikoje“ taip pat taikomi šie dokumentai (visi jie yra peržiūrimi kasmet ir skelbiami viešai bendrovės tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt)):

- **Darbuotojų atlygio politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), užtikrinanti, kad visiems darbuotojams būtų sudarytos vienodos darbo sąlygos ir galimybės tobulėti, taikomi sąžiningi ir skaidrūs tikslai bei vertinimo kriterijai, už tokį patį ir vienodos vertės darbą mokamas vienodas darbo užmokestis;
- **Darbuotojų atrankos ir priėmimo į darbą tvarka** (patvirtinta generalinio direktoriaus įsakymu), užtikrinanti skaidrią darbuotojų atranką ir priėmimą į darbą, taikant visiems vienodus atrankos kriterijus ir sąlygas;
- **Antikorupcinė politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), kuria bendrovė įsipareigoja nesitaikstyti su korupcija, netoleruoti neetiško elgesio, nepotizmo, interesų konflikto, kyšininkavimo, papirkimo, prekybos poveikiu, piktnaudžiavimo tarnyba ir kitokių korupcijos apraiškų bei nusikalstamų veikų;
- **Etikos kodeksas** (patvirtintas generalinio direktoriaus įsakymu), nustatantis veiklos ir elgesio principus, profesinės etikos normas, kuriomis vykdydami savo funkcijas turi vadovautis visi bendrovės vadovai, darbuotojai ir valdybos nariai;
- **Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), įtvirtinanti svarbiausius bendrovėje taikomus smurto ir priekabiavimo prevencijos principus bei pagrindines šių principų įgyvendinimo priemones;



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

TVARUMO POLITIKA, SRITYS IR ATASKAITA

- **Kokybės, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), apibrėžianti svarbiausius bendrovės prisiimamus įsipareigojimus kokybės, aplinkosaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos srityse;
- **Veiklos skaidrumo užtikrinimo tvarka** (patvirtinta generalinio direktoriaus įsakymu), reglamentuojanti pranešimų apie teisės pažeidimus valdymą ir pranešėjų apsaugą, interesų konfliktų valdymą, dovanų teikimo ir priėmimo tvarką, informacijos apie bendrovę viešo atskleidimo principus;
- **Paramos valdymo taisyklės** (patvirtintos generalinio direktoriaus įsakymu), nustatančios bendrovės paramos teikimo tikslus, pareiškėjams užtikrinančios vienodų reikalavimų ir vertinimo kriterijų paramai gauti taikymą, skaidrų sprendimų dėl paramos teikimo priėmimo bei paramos teikimo procesą;
- **Strateginio planavimo ir įgyvendinimo priežiūros tvarka** (patvirtinta valdybos sprendimu), numatanti skirtingų pareigybių darbuotojų įtraukimą į strateginio planavimo, įgyvendinimo ir stebėsenos procesą.

Atsižvelgdama į įmonės daromų poveikių reikšmingumą, „Toksika“ išskiria šešias prioritетines tvarumo sritis, kurioms savo veikloje ir priimamuose sprendimuose skiria ypač didelį dėmesį. Lygių galimybių ir žmogaus teisių aspekto bendrovė neišskiria kaip atskiros tvarumo srities, nes joje nedaro reikšmingo poveikio. Nepaisant to, „Toksika“ vykdo lygių galimybių užtikrinimo ir žmogaus teisių apsaugos savo veikloje stebėseną, o su tuo susijusius veiklos principus, rodiklius ir veiklą integruoja į tvarumo sritis „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ bei „Verslo etika“.



- Prioritetinės tvarumo sritys dalyje „Socialinė atsakomybė“
- Prioritetinės tvarumo sritys dalyje „Aplinkosauga“
- Prioritetinė tvarumo sritis dalyje „Valdysena“

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

TVARUMO POLITIKA, SRITYS IR ATASKAITA

Rengdama šią tvarumo ataskaitą, bendrovė vadovavosi reikšmingumo principu – didžiausią dėmesį ataskaitoje skyrė prioritetinėms tvarumo sritims, kurios „Toksikai“ yra svarbiausios įmonės daromų poveikių ir (arba) suinteresuotų šalių lūkesčių aspektais.

2023 metais „Toksika“ ketvirtus metus iš eilės dalyvavo ir gavo apdovanojimų Nacionalinių atsakingo verslo apdovanojimų (NAVA) konkurse, kurį nuo 2013 metų organizuoja Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija bei Aplinkos ministerija kartu su socialiniais partneriais. „Toksikos“ gauti NAVA 2020-2023 metų konkursų apdovanojimai vidutinių įmonių kategorijoje:

- „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2023“,
- „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2023“,
- „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2022“,
- „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2022“, išrinkta naujienų portalo 15min skaitytojų,
- „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2021“,
- „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2020“,
- „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2020“,
- „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2020“, išrinkta portalo „Delfi“ skaitytojų.





## Reikšmingumo analizė

### Poveikių reikšmingumas visuomenei ir gamtai

Bendrovės daromų poveikių laipsnis

	Mažesnis poveikis	Vidutinis poveikis	Didelis poveikis	Labai didelis poveikis
Svarba suinteresuotoms šalims	<b>Ypač svarbu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lygių galimybių užtikrinimas</li> <li>Žmogaus teisių apsauga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anglies dioksido emisija</li> <li>Teisingas atlygis ir darbuotojų skatinimas</li> <li>Dialogas su vietos bendruomenėmis</li> <li>Verslo etika ir korupcijos prevencija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teršalų emisija</li> <li>Poveikis vietos bendruomenėms</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gyventojų sveikata ir saugumas</li> <li>Darbuotojų sveikata ir saugumas</li> <li>Tvarus atliekų tvarkymas</li> </ul>
	<b>Labai svarbu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duomenų apsauga</li> <li>Vandens tausojimas ir nuotekų tvarkymas</li> <li>Biologinės įvairovės išsaugojimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grąža akcininkams</li> <li>Darbo aplinkos kokybė</li> <li>Akcijos švaresnei aplinkai</li> <li>Edukacinė veikla visuomenei</li> <li>Energetinis efektyvumas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viešumas ir atvirumas visuomenei</li> <li>Santykiai su savivalda</li> <li>Parama vietos bendruomenėms</li> <li>Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finansinis tvarumas</li> </ul>
	<b>Svarbu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bendradarbiavimas su akademinė bendruomene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energijos gamybos efektyvumas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvarus investavimas</li> </ul>	

„Toksika“ atliko tvarumo sričių reikšmingumo analizę, vadovaudamasi „dvigubo reikšmingumo“ (angl. *double materiality*) principu ir šiame poskyryje apibendrina:

- pagrindinių bendrovės daromų poveikių reikšmingumą visuomenei, darbuotojams ir gamtai,
- bendrovės vykdomų tvarumo veiklų finansinį reikšmingumą pačiai „Toksikai“.

# 2023 TVARUMO ataskaita

## Tvarumo veiklų finansinis reikšmingumas įmonei (2023 m.)

Finansinio reikšmingumo vertinimą „Toksika“ atlieka antrus metus iš eilės (pirmą kartą toks vertinimas buvo atliktas už 2022 metų laikotarpį). Lentelėje pateikiamos tik tos sąnaudos, kurios galėjo būti aiškiai identifikuotos ir susietos su konkrečiomis tvarumo veiklomis.

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE  
REIKŠMINGUMO ANALIZĖ

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

Tvarumo sritis	Tvarumo veiklos	Atliktos investicijos 2023 metais, Eur	Patirtos sąnaudos 2023 metais, Eur
Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui	Miško, įveisto anglies dioksido emisijai kompensuoti, priežiūra (investicijos ir sąnaudos)	0	8 400
	3,86 MW saulės parko įrengimas uždaryto sąvartyno žemėje (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	2 422 000	0
	Saulės elektrinių įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	155 400	11 900
	Tiriamoji veikla atliekų inovatyviam tvarkymui ar naudojimui žiediniuose cikluose (investicijos ir sąnaudos)	38 200	0
	Technologijų vandeniui iš atliekų atskirti įdiegimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	37 300	19 600
	Technologijų metalui atskirti iš atliekų įdiegimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	20 500	2 000
	Pastatų šildymo, naudojant atsinaujinančią energiją, įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	6 300	4 700
	<b>Iš viso</b>	<b>2 679 700</b>	<b>46 600</b>
Saugi aplinkai veikla	Deginimo įrenginio dūmų valymo sistemų atnaujinimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	204 900	0
	Deginimo įrenginio emisijų kontrolės sistemų tobulinimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	0	69 000
	Elektromobilių įsigijimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	80 500	15 500
	Elektromobilių įkrovimo stotelių įsigijimas (investicija) ir jų nusidėvėjimas (sąnaudos)	0	2 500
	<b>Iš viso</b>	<b>285 400</b>	<b>87 000</b>
Darbo sauga ir darbuotojų gerovė	Vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistemos įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	210 500	14 000
	Įmokos į darbuotojų savanoriško pensijų kaupimo fondus (sąnaudos)	---	84 500
	Darbuotojų savanoriškas sveikatos draudimas (sąnaudos)	---	42 600
	Darbo aplinkos gerinimas (ergonominiai baldai ir kt.) (investicijos ir sąnaudos)	33 200	4 600
	<b>Iš viso</b>	<b>243 700</b>	<b>145 100</b>
Bendruomeniškumas ir atvirumas	Renginių vietos bendruomenėms organizavimas (suteiktos paramos sąnaudos)	---	2 900
	Vietos bendruomenių laisvalaikio erdvių ir kultūrinės aplinkos gerinimas (suteiktos paramos sąnaudos)	---	10 800
	Nemokamas atliekų surinkimas iš bendruomenių gyventojų (negautos pajamos už atliekų surinkimą)	---	7 900
	Parama bendruomenėms rekreacinėms zonoms gerinti, sveikai gyvensenai ir edukacijai (sąnaudos)	---	13 900
	<b>Iš viso</b>	<b>0</b>	<b>21 800</b>
Visuomenės švietimas	Edukacinės veiklos visuomenei (sąnaudos)	---	0
	<b>Iš viso</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Iš viso</b>		<b>3 208 800</b>	<b>314 800</b>



# 2023 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

↓  
APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

## Aplinkosauga

APLINKOSAUGA

# Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui





## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

2020 metais atlikus poveikių įvertinimą buvo nustatyta, kad pagrindinis „Toksikos“ poveikis tvarumo srityje yra susijęs su atliekų tvarkymo procese generuojama anglies dioksido emisija. Tuomet buvo apskaičiuota, kad 2019 metais deginant pavojingąsias atliekas anglies dioksido emisija sudarė 10 252 t<sup>1</sup> arba 1145 kg vienai sutvarkytai atliekų tonai (į sutvarkytą atliekų kiekį neįtraukiant tų atliekų, kurios buvo pašalintos pavojingųjų atliekų sąvartyne arba perduotos kitiems tvarkytojams utilizuoti). Papildomai 205 t<sup>2</sup> anglies dioksido (23 kg vienai sutvarkytai atliekų tonai) generavo transporto priemonių ir technikos darbas, dar 42 t<sup>3</sup> (5 kg vienai sutvarkytą atliekų tonai) – kietojo kuro naudojimas pastatams šildyti.



Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys deginant atliekas išskiriamą šiluminę energiją naudoja elektros energijai gaminti, o pagamintos elektros energijos perteklius tiekiamas į elektros perdavimo tinklus. Gaminant elektros energiją į aplinką neišskiriama papildoma anglies dioksido emisija (ji jau įskaičiuota į atliekų deginimo emisiją), todėl bendrovės sukurtas grynas elektros energijos perteklius (parduoto ir nupirkto elektros energijos kiekio skirtumas) yra įmonės indėlis į anglies dioksido emisijos mažinimą. 2019 metais šio poveikio mastas buvo -285 t anglies dioksido (-32 kg vienai sutvarkytą atliekų tonai).



<sup>1</sup> Laikant, kad sudeginant maksimalų leidžiamą 1 350 kg per valandą atliekų kiekį sugeneruojama apie 1 650 kg CO<sub>2</sub>.

<sup>2</sup> Laikant, kad sudeginus 1 l benzino išskiriama 2,168 kg CO<sub>2</sub>, o sudeginus 1 l dyzelinio kuro – 2,546 kg CO<sub>2</sub>.

<sup>3</sup> Laikant, kad 1 000 kWh el. energijos pagaminimas neišskiriant papildomos CO<sub>2</sub> emisijos sutaupo 570 kg CO<sub>2</sub>.



# 2023

## TVARUMO

ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

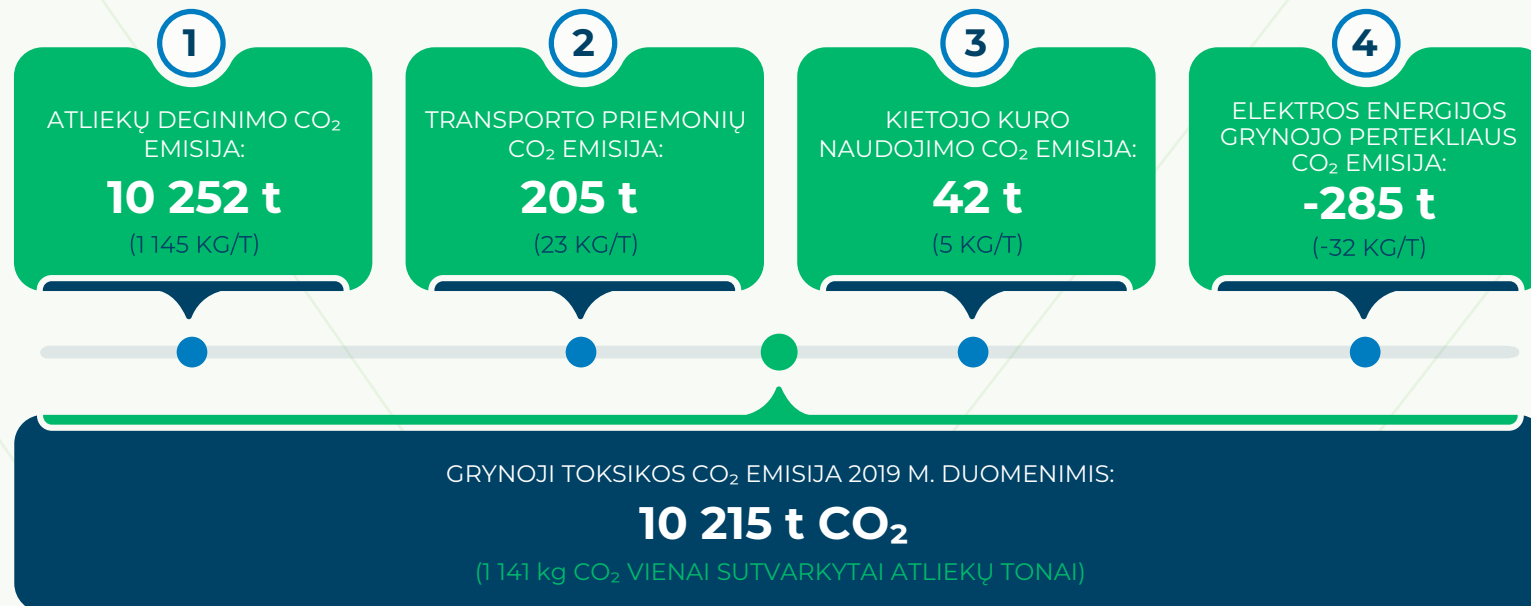
APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

### UAB „Toksika“ anglies dioksido emisija 2019 metais



Suminė grynoji bendrovės veiklos ir atliekų tvarkymo proceso anglies dioksido emisija 2019 m. sudarė 10 215 t arba 1 141 kg vienai sutvarkytų atliekų tonai (į sutvarkytų atliekų kiekį neįtraukiant tų atliekų, kurios buvo pašalintos bendrovės pavojingųjų atliekų sąvartyne arba perduotos kitiems tvarkytojams utilizuoti).

## TVARUMO SRITIS „ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI“ TIKSLAS

**PRISIDĖTI KURIANT UŽDARĄ ENERGIJOS  
IR MEDŽIAGŲ GRANDINĘ, SUMAŽINANT  
ENERGIJOS PRARADIMUS, IŠTEKLIŲ  
SĄNAUDAS IR EMISIJAS**

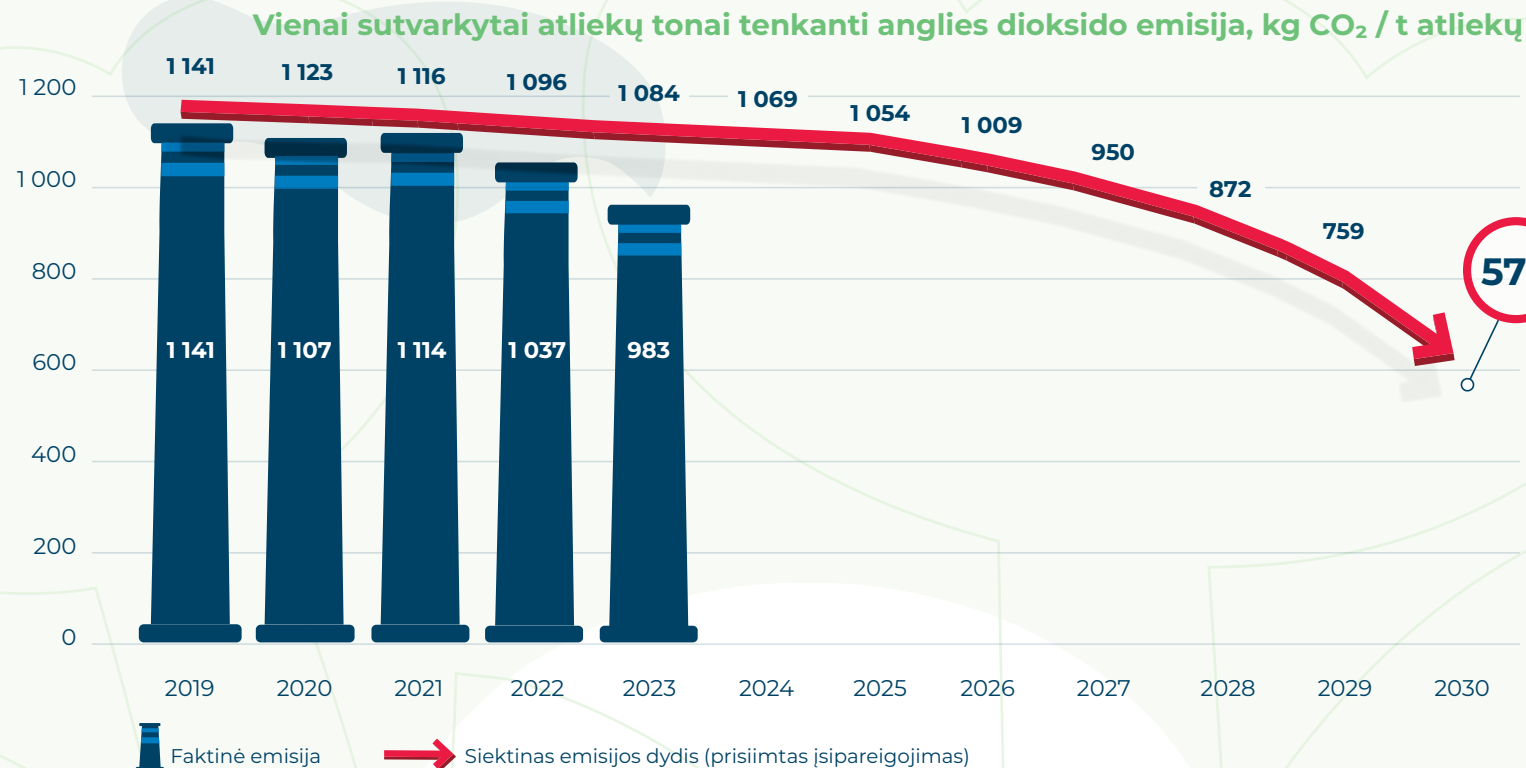
## Tikslas ir rodikliai

2020 metais atlikusi poveikių įvertinimą ir nustačiusi, kad pagrindinis „Toksikos“ poveikis tvarumo srityje yra susijęs su atliekų tvarkymo procese generuojama anglies dioksido emisija, „Toksika“ išsikėlė su šio poveikio valdymu susijusį Europos „žaliąjį kursą“ atitinkantį ilgalaikį strateginį tikslą ir uždavinius.



## „Toksika“ įsipareigojo 2030 metais į aplinką išskirti 50 % mažiau anglies dioksido,

tenkančio vienai sutvarkytai atliekų tonai (į sutvarkytų atliekų kiekį neįtraukiant tų atliekų, kurios pašalinamos bendrovės pavojingųjų atliekų sąvartyne arba perduodamos kitiems tvarkytojams utilizuoti), negu faktiškai išskyrė 2019 metais.



„Toksika“ atliekų tvarkymo emisijos rodiklį skaičiuoja nuo 2019 metų, taikydama deginimo įrenginio projekcinį emisijos faktorių (1 222 kg / t). Pagal jį apskaičiuotas 2023 metų bendras atliekų tvarkymo emisijos rodiklis sudarė 983 kg vienai sutvarkytai atliekų tonai. 2021 m. pabaigoje bendrovė įdiegė naują automatinio monitoringo stotelę, kuri automatiškai išmatuoja tikrąją deginimo įrenginio anglies dioksido emisiją. Naujos stotelės atlikti matavimai parodė, kad deginimo įrenginio tikrasis emisijos faktorius 2023 m. sudarė 1 136 kg / t, o pagal jį apskaičiuotas 2023 metų bendras atliekų tvarkymo emisijos rodiklis sudarė 903 kg vienai atliekų tonai. Tačiau palyginamumui užtikrinti „Toksika“ ir toliau taiko projekcinį emisijos faktorių, todėl laiko, kad 2023 metų atliekų tvarkymo emisijos faktinis rodiklis sudarė 983 kg vienai atliekų tonai.

Šiuo metu „Toksika“ neturi technologinės galimybės sumažinti atliekų deginimo CO<sub>2</sub> emisijos, tačiau gali mažinti emisiją kitose veiklos sferose, pavyzdžiui, išrūšiuodama ir iš bendro surinktų atliekų srauto atskirdama antriniam žaliavų panaudojimui tinkančias atliekas, diegdama pažangius atliekų tvarkymo, neišskiriant anglies dioksido emisijos, būdus, įsigydama elektromobilius ir elektros energija varomą aikštelių techniką, didindama pastatų energetinį efektyvumą, diegdama saulės jėgaines žaliosios energijos gamybai, įgyvendindama anglies dioksido kompensavimo (pvz., miško įveisimo) projektus ir pan.



Potencialo mažinti poveikį klimatui turima ir deginimo įrenginio perteklinės šilumos panaudojimo srityje. Deginimo įrenginys pagamina daugiau šilumos energijos negu jos sunaudojama elektros energijai pagaminti, todėl bendrovė šiuo metu tiria galimybes panaudoti prarandamą šilumos energiją ekonominėje veikloje arba ją tiekti kitiems šilumos vartotojams.

**Tik maža dalis „Toksikos“ anglies dioksido emisijos yra susijusi su bendrovės veiklos procesais (naudojama pastatų infrastruktūra, technika ir įranga) – šią emisiją bendrovė gali valdyti.**

Tačiau didžioji dalis visos anglies dioksido emisijos, kurią išskiria „Toksika“, susidaro deginant klientų (atliekų tiekėjų) veiklos procesų šalutinį produktą – atliekas. „Toksika“ negali daryti įtakos klientų veiklos procesams (t. y., mažinti atliekų susidarymą klientų įmonėse), tačiau gali ieškoti būdų, kaip sumažinti anglies dioksido emisiją iš jau susidariusių atliekų.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksikos“ generalinis direktorius 2024 m. kovo mėn. patvirtino atnaujintą veiklos neigiamo poveikio aplinkai (anglies dioksido emisijos) mažinimo (kompensavimo) priemonių 2024-2027 m. planą. Šiame plane tikslui „iki 2030 metų sumažinti (kompensuoti) vienai sutvarkytai atliekų tonai tenkančią anglies dioksido emisiją“ įgyvendinti numatytos dvi veiklos kryptys:

- **1 veiklos kryptis.** Veiklos, skirtos mažinti su klientų (atliekų tiekėjų) procesais susijusią CO<sub>2</sub> emisiją.
- **2 veiklos kryptis.** Veiklos, skirtos mažinti su bendrovės procesais susijusią CO<sub>2</sub> emisiją.

Priemonių plane „Toksika“ iškėlė iš viso keturis uždavinius (po du kiekvienai veiklos kryptčiai) bei numatė konkrečias uždavinių įgyvendinimo priemones, terminus ir atsakingus asmenis.

**Tikslas**  
iki 2030 metų  
50% sumažinti  
(kompensuoti) vienai  
sutvarkytai atliekų  
tonai tenkančią  
anglies dioksido  
emisiją

**1 veiklos kryptis**  
Veiklos, skirtos mažinti su  
klientų (atliekų tiekėjų)  
procesais susijusią  
CO<sub>2</sub> emisiją

**2 veiklos kryptis**  
Veiklos, skirtos mažinti su  
bendrovės procesais  
susijusią CO<sub>2</sub>  
emisiją

**1.2 uždavinys**  
Atliekų tvarkymo  
be CO<sub>2</sub> emisijos  
apimtį didinimas

**1.1 uždavinys**  
Atliekų deginimo  
CO<sub>2</sub> emisijos  
mažinimas

**2.1 uždavinys**  
Pastatų  
infrastruktūros  
CO<sub>2</sub> emisijos  
mažinimas

**2.2 uždavinys**  
Transporto ir  
technikos  
CO<sub>2</sub> emisijos  
mažinimas

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

<sup>I</sup> Rodikliui skaičiuoti taikomos emisijos reikšmės: 1) deginimo įrenginyje sudeginant po 1 350 kg atliekų per val. – 1 650 kg CO<sub>2</sub> / val.; 2) sunaudojus 1 l benzino – 2,168 kg CO<sub>2</sub>; 3) sunaudojus 1 l dyzelino – 2,546 kg CO<sub>2</sub>; 4) sunaudojus 1 000 kWh el. energijos (išskyrus žaliąją) – 570 kg CO<sub>2</sub>; 5) sunaudojus 1 kg kietojo kuro (medienos granuliu) – 1,905 kg CO<sub>2</sub>. Rodiklis skaičiuojamas įvertintą CO<sub>2</sub> emisiją per laikotarpį (kilogramais) padalinant iš per tą patį laikotarpį sutvarkytų atliekų (išskyrus pašalintas pavojingųjų atliekų sąvartyne ir perduotas kitiems tvarkytojams utilizuoti) kiekio (tonomis).

<sup>II</sup> Bendrovė atliekų tvarkymo emisijos rodiklį skaičiuoja nuo 2019 metų, taikydama deginimo įrenginio projektinį emisijos faktorių (1 222 kg / t). Pagal jį apskaičiuotas 2023 metų bendras atliekų tvarkymo emisijos rodiklis sudarė 983 kg vienai atliekų tonai. 2021 m. pabaigoje bendrovė įdiegė naują automatinio monitoringo stotelę, kuri automatiškai išmatuoja tikrąją įrenginio anglies dioksido emisiją. Naujos stotelės atlikti matavimai parodė, kad deginimo įrenginio tikrasis emisijos faktorius 2023 m. sudarė 1 136 kg / t, o pagal jį apskaičiuotas 2023 m. bendras atliekų tvarkymo emisijos rodiklis sudarė 903 kg vienai atliekų tonai. Tačiau palyginamumui užtikrinti „Toksika“ ir toliau taiko projektinį emisijos faktorių, todėl laiko, kad 2023 m. atliekų tvarkymo faktinė emisija sudarė 983 kg vienai sutvarkytai atliekų tonai.

<sup>III</sup> Rodiklis skaičiuojamas sudedant visų per metus įgyvendintų priemonių planuojamą vidutinį metinį poveikį mažinant CO<sub>2</sub> emisiją (tonomis). Kiekvienos įgyvendintos priemonės planuojamas vidutinis metinis (per pilnus kalendorinius metus) poveikis įtraukiamas į rodiklio reikšmę tik vieną kartą tais metais, kuriais priemonė buvo įgyvendinta.

<sup>IV</sup> Pagrindinės 2023 metais įgyvendintos priemonės: 1) įrengtas 3,86 MW galios saulės parkas uždaryto odų pramonės atliekų sąvartyno žemėje, kuri netinka jokiai kitai veiklai (vidutinis metinis poveikis – 2 130 t per metus sumažinta anglies dioksido emisija, t. y. 3 740 MWh / m. pagamintos elektros energijos x 570 kg / MWh į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>); 2) įrengta 200 kW galios saulės elektrinė Klaipėdos atliekų aikštelėje (vidutinis metinis poveikis – 110 t per metus sumažinta anglies dioksido emisija, t. y. 194 MWh / m. pagamintos elektros energijos x 570 kg / MWh į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>); 3) įsigytas vandens atskyrimo iš atliekų įrenginys (vidutinis metinis poveikis – 240 t į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>, t. y. 200 t be CO<sub>2</sub> emisijos sutvarkytų atliekų x vidutiniškai 1 222 kg neišskirto CO<sub>2</sub> vienai sutvarkytai atliekų tonai); 4) įsigyti du elektromobiliai (vidutinis metinis poveikis – 5 t į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>, t. y. vidutiniškai 20 000 km vienam automobiliui per metus x 0,136 kg neišskirto CO<sub>2</sub> vienam kilometrui x 2 automobiliai).

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui“ rodikliai	Siekiami reikšmė 2023 m. <sup>4</sup>	Faktinė reikšmė 2023 m.	Siekiami reikšmė 2024 m. <sup>5</sup>
1.	Atliekų tvarkymo (išskyrus pašalinimą pavojingųjų atliekų sąvartyne ir perdavimą kitiems tvarkytojams skirta utilizuoti) CO <sub>2</sub> emisija, kg CO <sub>2</sub> vienai tonai atliekų <sup>I</sup>	≤ 1 084	<b>983<sup>II</sup></b>	≤ 1069
2.	Per metus įgyvendintų priemonių metinis poveikis mažinant CO <sub>2</sub> emisiją, t CO <sub>2</sub> per 12 mėnesių <sup>III</sup>	≥ 2 250	<b>2 485<sup>IV</sup></b>	≥ 400
3.	Atliekų, perduotų perdirbimui ir antriam žaliavų panaudojimui, kiekis per metus, t	≥ 450	<b>730</b>	≥ 504

<sup>4</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>5</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.



# Veikla ir rezultatai 2023 metais

## Atliekų tvarkymas be anglies dioksido emisijos



Taikydama vandens atskyrimo iš atliekų technologiją, „Toksika“ 2021 m. sutvarkė 460 t, 2022 m. – 1 560 t, o 2023 m. – 1 380 t klijų, dažų ir kitų vandeninių atliekų. Iš atliekų atskirtas vanduo buvo pridotas nuotekų tvarkytojui, todėl sudeginti liko tik apie 10 % likusio dumblo. Vandens atskyrimo technologija leidžia dalį atliekų sutvarkyti aplinkai neutraliu būdu vietoj to, kad jos būtų deginamos išskiriant anglies dioksido emisiją. Bendrovės skaičiavimu, 2023 metais dėl to **buvo išvengta 1 387 t anglies dioksido emisijos.**

**Bendrovė toliau plėtoja 2020 metais pradėtą naudoti vandens atskyrimo iš atliekų technologiją:**

1. įgijus patirties, tvarkomos vis įvairesnės skystosios atliekos;
2. 2022 ir 2023 metais bendrovė didino vandens atskyrimo iš atliekų pajėgumus – 2022 metais Šiaulių padalinyje turimą įrenginį perkėlė į patalpas (tai leido jį naudoti taip pat ir šaltuoju metų laikotarpiu) ir įsigijo antrąjį įrenginį (jį įdiegė Klaipėdos atliekų aikštelėje), o 2023 metais įsigijo jau trečiąjį tokį įrenginį (jį įdiegė Šiaulių padalinyje);
3. 2024 metais planuoja toliau plėtoti šią technologiją, siekiant atskirti vandenį iš dumblo, liekančio po pirminio vandeninių atliekų tvarkymo.

## Atliekų, tinkančių perdirbimui arba antriniam panaudojimui, išrūšiuavimas



Iš bendro surinktų atliekų srauto bendrovė kasmet išrūšiuoja dalį atliekų, tinkančių antriniam žaliavų panaudojimui (padangų, metalo, plastiko, stiklo ir kitų). 2021 metais tokių atliekų buvo atskirta ir kitiems tvarkytojams perduota 450 t, 2022 m. – 620 t, o 2023 m. – 730 t. Jeigu šios atliekos nebūtų išrūšiuotos, o būtų kartu su bendru pavojingųjų atliekų srautų patekusios į bendrovės deginimo įrenginį arba būtų perduotos kitiems atliekų tvarkytojams kartu su bendru utilizuoti skirtų atliekų srautu, jų sutvarkymas sugeneruotų papildomą anglies dioksido emisiją. Išrūšiačius šias atliekas ir jas atskyrus nuo bendro utilizavimui skirtų atliekų srauto 2023 metais **buvo išvengta 892 t anglies dioksido emisijos.**



## Pastatų anglies dioksido emisijos mažinimas

„Toksika“ 2021-2022 metais užbaigė visų administracinių pastatų šiluminės izoliacijos gerinimo darbus, kuriais buvo pašalinti trūkumai, nustatyti per įmonės atliktą visų pastatų energinio naudingumo įvertinimą. Po visų apšiltinimo darbų pakartotinai atlikus administracinių pastatų energinio naudingumo auditą ir sertifikavimą, buvo gauti visų keturių administracinių pastatų energinio naudingumo sertifikatai, kurie patvirtina, kad Klaipėdos atliekų aikštelės administracinis pastatas atitinka „B“, o Šiaulių padalinio ir Vilniaus bei Alytaus atliekų aikštelių administraciniai pastatai – „C“ energinio naudingumo klasę.

2021-2023 metus buvo modernizuojamos administracinių pastatų šildymo sistemos, įrengiant šilumos siurblius. Vidiniams elektros energijos poreikiams tenkinti 2021 metais Vilniaus ir Alytaus filialuose ant pastatų stogų buvo įrengtos saulės elektrinės (iš viso – 100 kW),

o 2023 metais buvo įrengta 200 kW galios saulės elektrinė Klaipėdos atliekų aikštelėje. Tris kartus (iki 300 kW) padidinti energijos iš saulės gamybos pajėgumai leis tenkinti vis didėjančius elektros energijos poreikius šilumos siurbliams maitinti, elektromobiliams bei elektrinei aikštelių technikai krauti ir kt.

### „Toksikos“ administracinių pastatų energinio naudingumo įvertinimas 2020-12-31

### „Toksikos“ administracinių pastatų energinio naudingumo klasė 2022-12-31



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

**Investicijų į administracinių pastatų šiluminės izoliacijos gerinimą, šildymo sistemų modernizavimą ir energijos gamybą iš saulės jau daro ir darys ilgalaikį teigiamą poveikį tiek pastatų tiesioginės ir netiesioginės anglies dioksido emisijos dydžiui (ji mažės), tiek įmonės sąnaudų dydžiui (jos taip pat mažės), kadangi:**

- geresnė šilumos izoliacija lemia mažesnius šilumos praradimus, todėl sumažėja šilumos gamybos poreikis pastatams šildyti;
- šilumos siurbliai naudoja atsinaujinančius energijos išteklius (lauko ore esančią šilumą), todėl nereikalauja kuro ir neišskiria tiesioginės anglies dioksido emisijos (skirtingai nei kieto kuro katilinės, kurios buvo naudojamos pastatams šildyti iki šildymo sistemų modernizavimo);
- ant pastatų stogų įrengtos saulės elektrinės tiekia šilumos siurbliams reikalingą elektros energiją, o tai leidžia išvengti netiesioginės anglies dioksido emisijos (skirtingai nei perkant elektros energiją, pagamintą deginant iškastinį kurą).

Taigi, pagerinus administracinių pastatų šiluminę izoliaciją, modernizavus jų šildymo sistemas ir įrengus saulės elektrines, **pastatų tiesioginė ir netiesioginė anglies dioksido emisija sumažėjo.**



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

↓  
APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksika“ 2022-2023 metais vykdė įmonės pastatų ir atliekų aikštelių apšvietimo sistemos modernizavimą, įrengdama LED apšvietimo prietaisus.



Apšvietimo sistema buvo modernizuota Šiaulių padalinio pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio pastate, Alytaus atliekų aikštelės pavojingųjų atliekų sandėlio pastate, taip pat Vilniaus atliekų aikštelės teritorijoje ir atliekų sandėliuose.



Efektyvi apšvietimo sistema taupo elektros energiją, todėl **atliekų aikštelių ir pastatų netiesioginė anglies dioksido emisija sumažėjo.**



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

2023 metais „Toksika“, bendradarbiaudama su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, vykdė pavojingųjų atliekų deginimo metu susidarancio šlako ir lakiųjų pelenų tyrimus, aplinkosauginius bandymus, vertino šlako pritaikymo kelių (gatvių) konstrukcinių sluoksnių įrengimui bei lakiųjų pelenų taikymo betono gaminių gamybai.

2023 metais atliktoje studijoje buvo nustatytos tolesnės tiriamosios veiklos kryptis. Veikla studijoje nustatytomis kryptimis tęsiama 2024 metais. Bendrovės pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys pagamina daugiau šilumos energijos negu jos sunaudojama elektros energijai pagaminti, todėl susidaro likutinė šilumos energija, kurios bendrovė kol kas neturi galimybės panaudoti. „Toksika“ kartu su UAB „Šiaulių vandenys“ 2023 metais inicijavo galimybių studiją, kurios tikslas – įvertinti atliekų deginimo procese susidarancios perteklinės šilumos panaudojimo „Šiaulių vandenų“ nuotekų valykloje galimybes.

## Tiriamoji veikla atliekų ir perteklinės šilumos naudojimo srityse

Dalį perteklinės šilumos „Toksika“ planuoja panaudoti Šiaulių padalinio administracinio pastato šildymui, taip pat svarsto ir šilumos panaudojimo alternatyviai veiklai vykdyti galimybes. Galimybių analizė tęsiama 2024 metais.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksika“ kasmet atnaujina turimas senas transporto priemones, keisdama jas naujomis, mažiau taršiomis, o ateityje yra numačiusi palaiapsniui atsisakyti įprastu kuru varomų automobilių ir pereiti prie elektromobilių. 2022 metais „Toksika“ įsigijo tris lengvuosius krovininius elektromobilius, skirtus atliekoms surinkti ir pervežti, o 2023 metais – dar du lengvuosius elektromobilius.



Taip pat 2022 metais „Toksika“ įrengė elektromobilių krovimo stoteles visuose keturiuose „Toksikos“ regioniniuose padaliniuose.

**Elektromobiliai kraunami atliekų deginimo metu ir iš atsinaujinančių išteklių gaminama elektros energija.**

## Transporto ir technikos anglies dioksido emisijos mažinimas



## Žaliosios energijos gamybos pajėgumai „Erelio saulės parke“

Projektu bendrovė ne tik pelningai panaudojo turimą turtą (uždaryto sąvartyno žemę, kuri netinka jokiai kitai komercinei veiklai), bet ir sukūrė elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos pajėgumus, kuriuos pagal pirkimo-pardavimo arba nuomos sutartis perdavė Vilniaus miesto ir Trakų rajono savivaldybėms bei UAB „Kėdainių vandenys“.

„Erelio saulės parkui“ toks pavadinimas buvo suteiktas dėl greta gyvenančių ir perinčių mažųjų erelių rūšių (saugomos retos paukščių rūšies, įrašytos į Lietuvos raudonąją knygą ir ES Paukščių direktyvos I priedą) kaimynystės. Saulės parko įrengimo darbai su „Natūra 2000“ teritorija besiribojančiame žemės sklype buvo vykdomi laikantis aplinkosaugininkų rekomendacijų. Žemės sklype buvo palikta daugiau nei 2 ha natūralios pievos erelio medžioklės plotams.

„Toksikos“ įrengtas „Erelio saulės parkas“ – tai pirmas saulės parkas Lietuvoje, pastatytas ant atliekų sąvartyno. Bendrovė kadaise perėmė ir sutvarkė Aukštakių odų pramonės atliekų sąvartyną, esantį apie 8 km nuo Šiaulių miesto centro. Sąvartyne sukauptos atliekos iš odų perdirbimo įmonių buvo nusaustos ir chemiškai stabilizuotos, uždengtos vandeniui nepralaidžia danga ir grunto sluoksniu. Uždarius sąvartyną, buvo išspręsta svarbi aplinkosaugos problema, o jo vietoje įrengta moderni, gamtos neteršianti saulės elektrinė, kuri **gamina elektros energiją su nuline anglies dioksido emisija.**

„Toksika“ 2023 metais uždaryto bendrovės prižiūrimo odų pramonės atliekų sąvartyno teritorijoje įrengė 3,859 MW galios saulės parką.



Plačiau apie projektą – [www.erelioparkas.com](http://www.erelioparkas.com)



## Anglies dioksido emisijos kompensavimas

„Toksika“, siekdama prisidėti mažinant pasaulio klimato kaitą ir įgyvendindama bendrovės patvirtintą neigiamo poveikio aplinkai (anglies dioksido emisijos) mažinimo (kompensavimo) priemonių planą, specialiai įsigytame žemės sklype Paraudžio kaime Šiaulių rajone 18,1 ha plote įveisė mišką. Augantys medžiai absorbuos atmosferoje esantį anglies dioksidą, o tai **kompensuos dalį anglies dioksido emisijos**, kuri išskiriama deginant iš klientų surenkamas atliekas pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje. 2023 metais „Toksika“ savo specialistų jėgomis rūpinosi įveisto miško priežiūra, ją vykdo ir 2024 metais.



## Kitos iniciatyvos

„Toksika“ naudoja savo pajėgumais iš atliekų ir saulės pagamintą elektros energiją, o jai trūkstant – nuo 2021 metų perka tik žaliąją elektros energiją. Pastatams šildyti ir vėsinti, elektromobiliams ir elektrinei technikai krauti, apšvietimui naudojama tik iš atliekų bei atsinaujinančių išteklių pagaminta energija.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

## APLINKOSAUGA ĮMONĖSE

SDG FORUMAS



„Toksikos“ vadybininkas-technologas D. Šeštokas 2023 m. kovo 16 d. SDG forume „Aplinkosauga įmonėse 2023“ skaitė pranešimą „Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų analizės svarba“. Šiame forume, kurį UAB „SDG“ organizuoja jau kelis metus iš eilės, „Toksikos“ atstovai yra kviečiami su Lietuvos įmonėmis pasidalinti savo ekspertinėmis žiniomis apie tvarumą, aplinkosaugą bei atliekų tvarkymą.

„Toksikos“ vadovai 2023 m. kovo mėn. dalyvavo Valdymo koordinavimo centro ir Valstybinių miškų urėdijos antrus metus iš eilės organizuotoje Miškasodžio iniciatyvoje. Renginys vyko Kuršių Nerijoje, kur buvo pasodinta 3000 pušelių. Renginyje dalyvavo valstybės valdomų įmonių aukščiausio lygmens vadovai ir valdybų nariai.



APLINKOSAUGA

# Saugi aplinkai veikla





## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

„Toksikos“ misija – tvarkyti pavojingąsias atliekas, užtikrinant saugią aplinką ateities kartoms. Aplinkosauga yra bendrovės veiklos pamatas – ji ir įprasmina bendrovės egzistavimą, ir kartu kelia pačius griežčiausius reikalavimus bendrovėje vykstantiems procesams, kontrolei ir skaidrumui. Visi bendrovėje priimami sprendimai ir kasdienė veikla organizuojama taip, kad būtų didinamas teigiamas poveikis aplinkai (saugiai sutvarkant pavojingąsias atliekas) ir mažinamas bet koks galimas neigiamas poveikis (atsirandantis dėl įmonės veikloje ir atliekų tvarkymo procese į aplinką išskiriamų teršalų emisijos).

Neatsiejama pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio technologinė dalis yra dūmų valymo sistema, be kurios deginimo procesas būtų neįmanomas. Ypač sudėtinga ir technologiškai pažangi elektroninėmis priemonėmis stebima ir valdoma dūmų valymo sistema užtikrina aukšto laipsnio teršalų pašalinimą, tačiau maži teršalų kiekiai patenka į aplinkos orą. Šie kiekiai negali viršyti ribinių (leidžiamų) normatyvų, kurie nustatyti bendrovei išduotame pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio taršos integruotos prevencijos ir kontroles (TIPK) leidime.

**„Toksikos“ Šiaulių padalinio, kuriame veikia įmonės pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys, kaimynystėje įsikūrusios Šiaulių miesto Medelyno mikrorajono ir Šiaulių rajono Bridų kaimo gyventojų bendruomenės. Šios dvi bendruomenės sudaro didelę ir „Toksikai“ svarbią suinteresuotųjų asmenų grupę, kurios pagrindinis lūkestis – saugi „Toksikos“ veikla ir kuo mažesnė aplinkos oro tarša.**

Teršalų išmetimų stebėseną atliekama laikantis griežčiausių ES ir Lietuvos įstatymų bei kitų reglamentuojančių aktų reikalavimų, visuomenei ir kontroliuojančioms institucijoms pateikiami išsamūs teršalų emisijos duomenys. Nuolatiniai teršalų kiekio dūmuose matavimai ir du kartus per metus nepriklausomų akredituotų laboratorijų atliekami nenuolatiniai matavimai rodo faktinius į aplinkos orą patenkančius teršalų kiekius.

Nuolatiniai matavimai fiksuoja druskos rūgštis (HCl), sieros dioksido (SO<sub>2</sub>), anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NOX), kietųjų dalelių (KD), bendrosios organinės anglies (BOA) kiekius. Leidžiamas (ribinis) normatyvas nustatytas kiekvienam atskiram teršalui, o bendras suminis šių teršalų kiekis negali viršyti 76,68 kg per 24 val.

Nenuolatiniai matavimai fiksuoja dioksinų-furanų (PCDD / PCDF), sunkiųjų metalų (As, Cr, Co, Mn, Ni, Sb, Cu, V, Cd, Tl, Hg, Pb), vandenilio fluorida (HF), amoniako (NH<sub>3</sub>) išmetimus. Leidžiamas (ribinis) normatyvas nustatytas kiekvienam atskiram teršalui, pvz., dioksinų-furanų (PCDD / PCDF) išmetimai negali viršyti 0,1 ng / Nm<sup>3</sup>, gyvsidabrio išmetimai – 0,05 mg / Nm<sup>3</sup>.

TIPK leidimu „Toksikai“ nustatytos labai griežtos ribinės (leidžiamos) išmetamų teršalų normos, tačiau atsižvelgdama į bendruomenių lūkesčius „Toksika“ siekia dirbti su kuo mažesniu neigiamu poveikiu aplinkai.

## TVARUMO SRITIES „SAUGI APLINKAI VEIKLA“ TIKSLAS

SAUGUS IR EFEKTYVUS  
ATLIEKŲ TVARKYMAS,  
KURIANT ŠVARIĄ APLINKĄ

## Tikslas ir rodikliai

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Saugi aplinkai veikla“ rodikliai	Siekiami reikšmė 2023 m. <sup>6</sup>	Faktinė reikšmė 2023m.	Siekiami reikšmė 2024 m. <sup>7</sup>
1.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio vidutinis metinis bendras teršalų kiekis, nustatytas per nuolatinius matavimus, procentais nuo leidžiamos ribinės normos <sup>I</sup>	≤ 60 %	<b>36,3 %</b>	≤ 60 %
2.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio vidutinis metinis dioksinų-furanų kiekis, nustatytas per nenuolatinius matavimus, procentais nuo leidžiamos ribinės normos <sup>II</sup>	≤ 60 %	<b>34,7 %</b>	≤ 60 %

<sup>6</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>7</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.

<sup>I</sup> Rodiklis skaičiuojamas padalinant nuolatinių matavimų metu nustatytą bendrą teršalų kiekį (kg / 24val.) vidurkį iš didžiausios leistinos jų normos (76,68 kg / 24val.).

<sup>II</sup> Rodiklis skaičiuojamas padalinant vidutinį per metus atliktų matavimų metu nustatytą dioksinų ir furanų kiekį (ng / Nm<sup>3</sup>) iš didžiausios leistinos jų normos (0,100 ng / Nm<sup>3</sup>).

## Veikla ir rezultatai 2023 metais

### Aplinkai draugiškiausia įmonė 2023

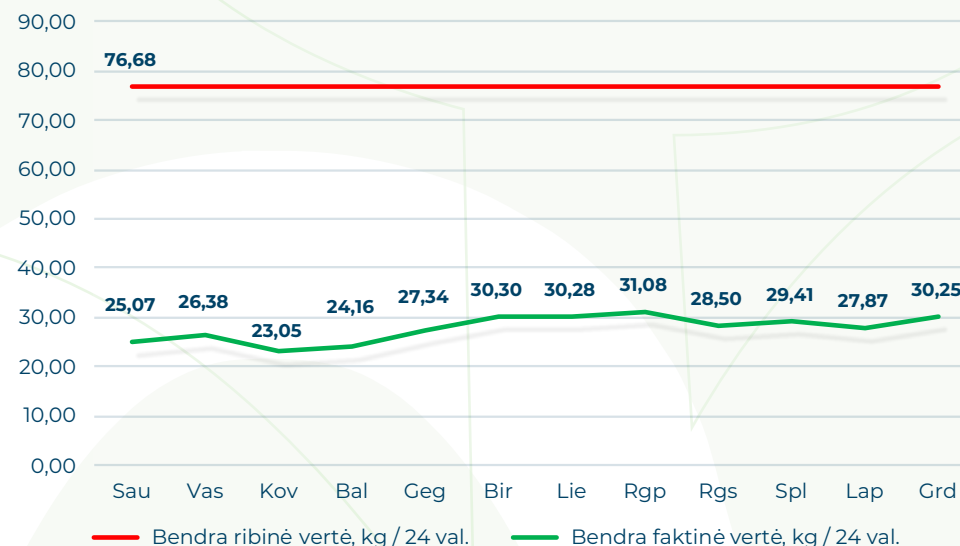
2023 metais „Toksika“ Nacionalinių atsakingo verslo apdovanojimų (NAVA) konkurse, kurį nuo 2013 metų organizuoja Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija bei Aplinkos ministerija kartu su socialiniais partneriais, buvo pripažinta nugalėtoja nominacijoje „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2023“ vidutinių įmonių kategorijoje už aplinkai draugiškus sprendimus ir aktyvų visuomenės švietimą aplinkosaugos klausimais. „Toksika“ buvo pripažinta aplinkai draugiškiausia įmone taip pat ir 2020 m. bei 2022 m. NAVA konkursuose.



### Deginimo įrenginio teršalų emisijos kontrolė

Bendrovė atlieka nuolatinį pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio monitoringą ir kiekvieną dieną įmonės tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt) skelbia praėjusios paros faktinius teršalų emisijos duomenis. Bendrovės veiklą prižiūrinčiam Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui yra suteikta galimybė emisijų duomenis stebėti realiuoju laiku. Bendrovė per visus 2023 metus ne tik nė karto neviršijo nustatytų išmetimų normų, bet ir kiekvieną mėnesį dirbo su dideliu rezervu.

Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio bendra teršalų emisija, 2023 m.





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

SAUGI APLINKAI VEIKLA

Tikslesnei teršalų emisijos kontrolei bendrovė 2021 m. pabaigoje įsigijo naują modernią automatinio monitoringo stotelę. Dabar bendrovė turi dvi monitoringo stoteles: naujoji (kuri yra modernesnė, tikslesnė) naudojama kaip pagrindinė, o senoji – kaip atsarginė, kuri parengta jungti naujosios stotelės gedimo atveju.

Be nuolatinių emisijos tyrimų, ne mažiau kaip du kartus per metus atliekami ir nenuolatiniai teršalų matavimai. Juos atlieka nepriklausomos akredituotos laboratorijos, kurios nustato sunkiųjų metalų, amoniako, vandenilio fluorida ir itin kenksmingų dioksinų bei furanų kiekius deginimo įrenginio dūmuose. 2023 metais nenuolatiniai matavimai buvo atlikti keturis kartus. Matavimų rezultatai parodė, kad jokių teršalų ribinės vertės per visus metus nė karto nebuvo viršytos, o vidutinis metinis ypač kenksmingų dioksinų ir furanų kiekis dūmuose sudarė tik 34,7 % leidžiamos normos.

Siekdama dar didesnės išmetimų į aplinką kontrolės deginimo jėgainėje, 2023 metais „Toksika“ įdiegė naujas dūmų valymo technologijas. Be esamų tefloninių filtrų, dūmų valymo sistemoje buvo nuspręsta papildomai sumontuoti 338 katalizinius filtrus. Pasaulyje žinomas šių filtrų gamintojas „Topsoe“ skelbia, kad ši naujovė „sugaudo“ iki 99 % dioksinų ir furanų išmetimų, taip pat daug efektyviau išvalo amoniaką ir azoto oksidą dūmuose. Įdiegtos pažangios technologijos užtikrins dar efektyvesnę teršalų emisijų kontrolę.



## Vaizdo ir temperatūros stebėjimas

„Toksika“ nuolat diegia įvairias saugos priemones, skirtas išvengti riziką keliančio aplinkos poveikio pavojingosioms atliekoms, šių medžiagų patekimo į aplinką ir jų keliamo pavojaus darbuotojų sveikatai. Be anksčiau pastatytų dengtų atliekų laikino saugojimo sandėlių, įrengtų vaizdo stebėjimo, priešgaisrinių ir taršos monitoringo sistemų, „Toksika“ 2023 metais visame Šiaulių padalinyje (įskaitant deginimo įrenginį bei atliekų aikštelę) įdiegė integruotą vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistemą.

Įdiegta moderni sistema leidžia realiu laiku stebėti atliekų aikštelėje, sandėliuose, deginimo įrenginio duobėse esančias atliekas ir jų temperatūrą, laiku pastebėti galinčius kilti pavojus (pvz., dėl cheminių medžiagų reagavimo), tiksliai nustatyti jų vietą bei užkirsti kelią gaisro židiniams atsirasti. Įdiegta moderni sistema leis dirbti dar saugiau.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

## Socialinė atsakomybė



SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Darbo sauga ir darbuotojų gerovė





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

„Toksikoje“ dirba 80 darbuotojų – tai didelė suinteresuotų asmenų grupė. Nuo jų kvalifikacijos ir motyvacijos priklauso saugus bendrovės pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimas, įmonės reputacija, veiklos rodikliai ir finansiniai rezultatai. Darbuotojai dirba su potencialiai pavojingomis medžiagomis (įskaitant pavojingas laboratorines atliekas, medicininės atliekas, galimai turinčias infekcinį užkratą ir kt.), eksploatuoja potencialiai pavojingą infrastruktūrą (pavojingųjų atliekų deginimo įrenginį), taip pat jiems tenka dirbti ir potencialiai pavojinguose objektuose (pvz., šalinant ekstremaliųjų situacijų padarinius).

**Saugi darbo aplinka, galimybė kelti kvalifikaciją, teisingas ir sąžiningas atlygis (atitinkantis darbo aplinką, pastangas, rezultatus ir darbo krūvį) yra svarbiausi šios suinteresuotų asmenų grupės lūkesčiai.**



2019 metais bendrovė įdiegė darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemą, kurios atitiktį LST ISO 45001:2018 standarto reikalavimams patvirtina tarptautinės sertifikavimo įstaigos išduotas sertifikatas (2022 metais jis buvo atnaujintas). Įdiegta sistema padeda identifikuoti ir valdyti darbuotojų saugos ir sveikatos rizikas, užtikrina efektyvų saugos ir sveikatos valdymą ir atitiktį teisės aktų reikalavimams.



## Bendrovėje netoleruojama ir draudžiama bet kokia tiesioginė ir netiesioginė diskriminacija,

priekabiavimas, seksualinis priekabiavimas, nurodymas diskriminuoti lyties, rasės, tautybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, amžiaus, lytinės orientacijos, negalios, etninės priklausomybės, narystės politinėje partijoje ar asociacijoje, religijos, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, ketinimo turėti vaiką (vaikų) ar kitais pagrindais.

„Toksika“ nuolat bendradarbiauja su darbų saugos paslaugas teikiančia įmone, darbuotojams kasmet organizuojami įvairūs mokymai, įskaitant pirmosios pagalbos ir higienos įgūdžių, civilinės ir priešgaisrinės saugos mokymus, taip pat specialiuosius mokymus asmenims, dirbantiems su pavojingosiomis atliekomis ir pan. Visi darbuotojai yra apdrausti nuo nelaimingų atsitikimų darbe, o tie darbuotojai, kurie bendrovėje dirba ne mažiau kaip vienerius metus, apdrausti ir savanorišku sveikatos draudimu. Už saugią ir sveiką darbo aplinką bendrovėje yra atsakingi aukščiausio lygmens ir vidurinio lygmens vadovai.

## Lygios galimybės ir žmogaus teisės

Lygių galimybių ir žmogaus teisių aspekto bendrovė neišskiria kaip atskiros tvarumo srities, nes nedaro joje reikšmingo poveikio. Nepaisant to, „Toksika“ vykdo lygių galimybių užtikrinimo ir žmogaus teisių apsaugos savo veikloje stebėseną, o su tuo susijusius veiklos principus, rodiklius ir veiklą integruoja į tvarumo sritis „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ bei „Verslo etika“.

2022 metų gruodžio mėnesį „Toksikoje“ buvo patvirtinta (2023 m. rugpjūčio mėn. – atnaujinta) smurto ir priekabiavimo prevencijos politika, kuri prieš patvirtinant ir atnaujinant buvo išdiskutuota valdybos posėdžiuose bei suderinta su bendrovės Darbo taryba.

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

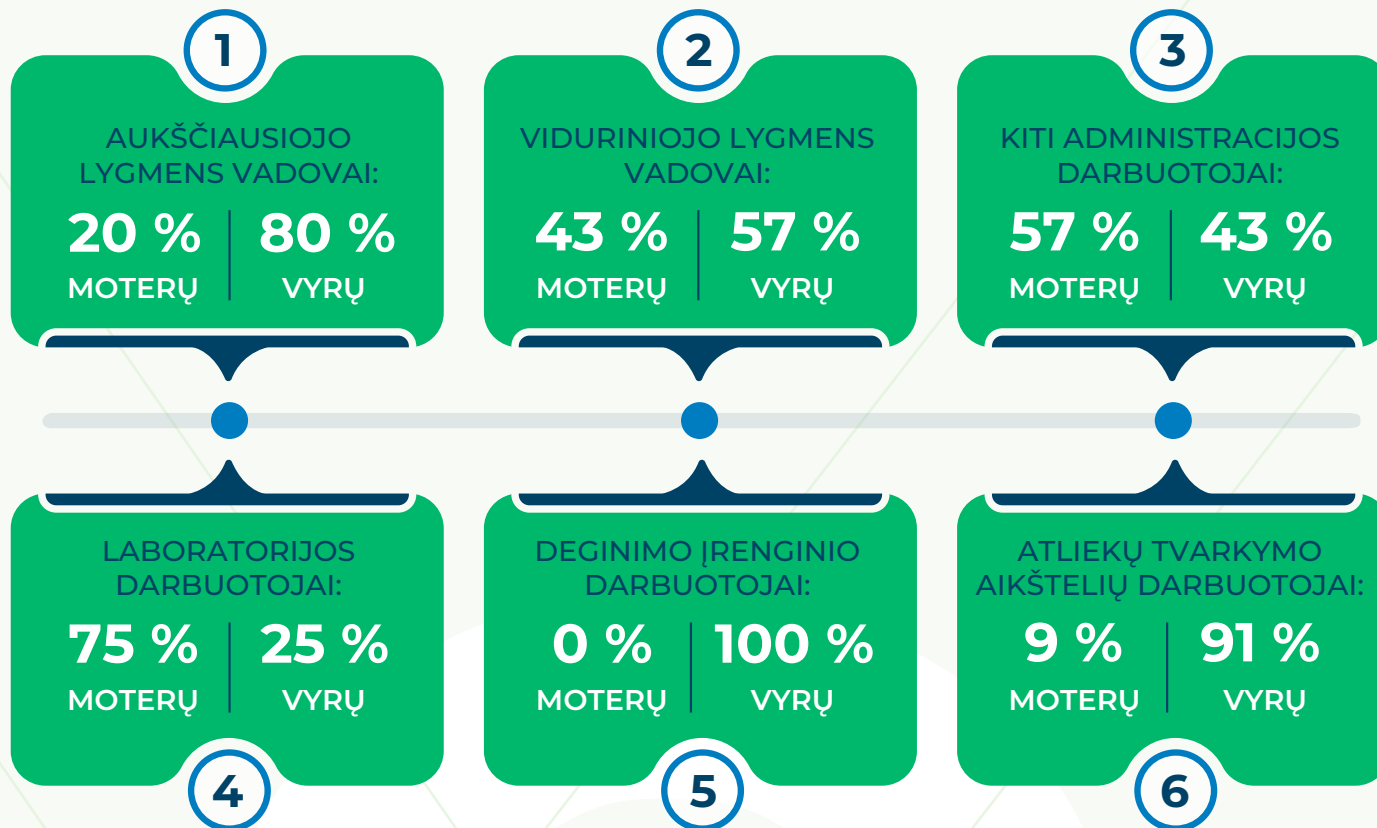
VALDYSENĄ

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

Dėl bendrovės darbo specifikos, didžiąją dalį personalo sudaro darbuotojai su inžineriniu išsilavinimu – šios srities išsilavinimą moterys renkasi retai, o tai nulemia ir mažą moterų dalį personalo struktūroje (2023 m. pabaigoje – 17,5 %).

Dėl šios priežasties, o taip pat ir dėl sunkaus fizinio darbo elementų, būdingų daugeliui pareigybių, pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio personalą sudaro tik vyrai. Taip pat, beveik vien vyrai sudaro ir atliekų tvarkymo aikštelių darbininkų ir vairuotojų-operatorių grandies personalą. Tačiau vadovų, specialistų, kito administracijos personalo struktūroje moterų dalis yra didesnė.

„Toksikoje“ dirba trys asmenys su negalia. Vienam iš jų, atsižvelgiant į darbuotojo prašymą, bendrovė pritaikė darbo aplinką ir pobūdį, kad būtų išvengta sveikatos pablogėjimą galinčių sąlygoti veiksmy ar situacijų.





## Tikslas ir rodikliai

TVARUMO SRITIES „DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ“ TIKSLAS

UŽTIKRINTI SAUGŲ DARBĄ IR PUOSELĖTI ILGALAIKIUS DARBO SANTYKIUS

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ rodikliai	Siekiamą reikšmę 2023 m. <sup>8</sup>	Faktinė reikšmė 2023 m.	Siekiamą reikšmę 2024 m. <sup>9</sup>
1.	Vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio bendrovėje ir vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio šalies ūkyje santykis	≥ 1,33	1,40 <sup>I</sup>	≥ 1,33
2.	Sunkių ar mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe dėl neužtikrinto saugumo skaičius, vnt.	0	0	0
3.	Darbuotojų, dirbančių bendrovėje ne mažiau kaip 2 metus, dalis	≥ 80 %	91,8 % <sup>II</sup>	≥ 80 %
4.	Darbuotojų, per metus kėlusių kvalifikaciją mokymuose, seminaruose, konferencijose, dalyvavusių darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir civilinės saugos mokymuose, dalis	≥ 94 %	96,3 % <sup>III</sup>	≥ 92 %

<sup>8</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>9</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.

<sup>I</sup> 2023 metais vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis bendrovėje (be metinių premijų) sudarė 2 812 Eur, o vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis šalies ūkyje (įskaitant individualias įmones), Valstybės duomenų agentūros 2023 metų duomenimis, – 2 014 Eur.

<sup>II</sup> Iš 80 darbuotojų, kurie „Toksikoje“ dirbo 2023 metų pabaigoje, 13 dirbo mažiau nei 2 metus, tačiau iš jų 7 buvo priimti į naujai sukurtas darbo vietas, todėl ne mažiau kaip dvejus metus dirbančių darbuotojų dalis buvo 91,8 % (67 / 73).

<sup>III</sup> Įvairiose konferencijose, forumuose, seminaruose, diskusijose, vidiniuose ir išoriniuose mokymuose įvairiomis darbuotojų veiklos sritį atitinkančiomis temomis (įskaitant valdysenos, strategijos, korupcijos prevencijos, smurto ir priekabiavimo prevencijos, viešųjų pirkimų, civilinės saugos ir kitas temas) 2023 metais dalyvavo 77 įmonės darbuotojai iš 80.

## Veikla ir rezultatai 2023 metais

### Saugios darbo sąlygos

„Toksika“ nuolat diegia įvairias saugos priemones, skirtas užtikrinti saugų technikos darbą aikštelėse, išvengti cheminių medžiagų keliamo pavojaus darbuotojų sveikatai, saugią pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio eksploataciją ir kt. 2023 metais bendrovė Šiaulių padalinyje įdiegė modernią integruotą vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistemą. Ji leidžia realiu laiku stebėti atliekų aikštelėje, sandėliuose, deginimo įrenginio duobėse esančias atliekas ir jų temperatūrą, laiku pastebėti galinčius kilti pavojus (pvz., dėl cheminių medžiagų reagavimo), tiksliai nustatyti jų vietą bei užkirsti kelią atsirasti gaisro židiniams.

### Darbuotojų sveikata ir draudimas

Nelaimingų atsitikimų draudimu įmonės lėšomis 2023 metais buvo apdrausti visi „Toksikos“ darbuotojai. Tam bendrovė 2023 metais skyrė 3 724 Eur.

Savanorišku sveikatos draudimu įmonės lėšomis 2023 metais buvo apdrausti visi „Toksikos“ darbuotojai, kurie įmonėje išdirbo ne mažiau kaip vienerius metus – šią priemonę įmonė taiko remdamasi patvirtinta Darbuotojų atlygio politika. Tam bendrovė 2023 metais skyrė 42 600 Eur.

2023 metais visų „Toksikos“ regioninių padalinių darbuotojams buvo tiekiami vaisiai.

### Darbas ir poilsis

Bendrovė kuria ergonomišką darbo aplinką, atnaujinant baldus įsigijami kilnojamo aukščio darbo stalai, sudaromos sąlygos mankštai ir fiziniam aktyvumui. Šiaulių padalinyje deginimo įrenginio pastate pastatytas treniruoklis, pietų zonoje įrengtas teniso stalas. Vilniaus padalinyje darbuotojams įrengta sienelė su skersiniu mankštos pratimams atlikti.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Darbo tarybos veikla

„Toksikoje“ veikia ir darbuotojų interesams atstovauja darbo taryba. Įmonės vadovai nuolat bendrauja ir palaiko ryšį su tarybos atstovais. Kylant klausimams, susijusiems su darbo sąlygomis, funkcijomis, darbo organizavimu, visuomet atsižvelgiama į tarybos siūlymus. Su darbo taryba suderinami pakeitimai bendrovės Smurto ir priekabiavimo prevencijos politikoje, atsižvelgiama į tarybos pateiktas pastabas.



## Aukštojo išsilavinimo siekimas ir kvalifikacijos kėlimas

„Toksika“ sudaro sąlygas savo darbuotojams įgyti aukštąjį universitetinį arba neuniversitetinį išsilavinimą. Darbuotojui prašant ir įmonei sutinkant, bendrovė skiria mokymosi atostogas ir už jas palieka visą darbo užmokestį, apmoka studijas (jeigu jos mokamos). 2023 metais vienas bendrovės darbuotojas tęsė ankstesniais metais pradėtas studijas aukštajam išsilavinimui įgyti – „Toksika“ skyrė jam mokymosi atostogas, paliekant darbo užmokestį. Nuostata dėl tokių atostogų suteikimo paliekant visą arba dalį darbo užmokesčio yra įtraukta į Darbuotojų atlygio nustatymo tvarką ir ji viršija minimalią Lietuvos Respublikos darbo kodekse numatytą darbdavio pareigą.

Įvairiose konferencijose, forumuose, seminaruose, diskusijose, vidiniuose ir išoriniuose mokymuose įvairiomis darbuotojų veiklos sritį atitinkančiomis temomis (įskaitant valdysenos, strategijos, korupcijos prevencijos, smurto ir priekabiavimo prevencijos, viešųjų pirkimų, civilinės saugos ir kitas temas) 2023 metais dalyvavo 77 „Toksikos“ darbuotojai. Darbuotojų kvalifikacijos kėlimui įmonė 2023 metais skyrė 24 385 Eur.





## Teisingas atlygis ir darbuotojų skatinimas



Įgyvendinant Darbuotojų atlygio politiką, be pastoviosios atlygio dalies, darbuotojams už darbo rezultatus mokama kintama atlygio dalis, už laikinai nesančių darbuotojų pavadavimą, atliekamą papildomą darbą ar neįprastai padidėjusį darbo krūvį skiriamos priemokos, už gerus bendrovės veiklos rezultatus bei pasiektus išskirtinius asmeninius rezultatus taikomas premijavimas – tai užtikrina teisingą atlygį, atitinkantį kiekvieno darbuotojo atsakomybės laipsnį, darbo rezultatus, įdėtas pastangas ir darbo krūvį, motyvuoja darbuotojus siekti kuo geresnių darbo rezultatų ir kuria vertę įmonei.

Už puikius veiklos 2023 metais rezultatus valdybos ir generalinio direktoriaus sprendimais visiems „Toksikos“ darbuotojams buvo skirta vieno mėnesio pastoviosios atlygio dalies ir kintamosios atlygio dalies sumos dydžio metinė premija.

## Papildomas pensijų kaupimas

**2023 metais papildomo pensijų kaupimo įmokos buvo mokamos 71 bendrovės darbuotojui. 2023 metais bendrovė tam iš viso skyrė 84 537 Eur.**

2021 m. spalio 14 d. valdybos sprendimu buvo papildyta bendrovės Darbuotojų atlygio politika ir Darbuotojų atlygio nustatymo tvarka, į šiuos dokumentus įtraukiant galimybę taikyti papildomą darbuotojų skatinimo priemonę – papildomą savanorišką pensijų kaupimą III pakopos pensijų fonduose. Buvo numatyta, kad lėšų kaupimas gali būti skiriamas visiems su tuo sutinkantiems darbuotojams, dirbusiems bendrovėje ne mažiau kaip vienerius metus, atsižvelgiant į strateginiame plane numatytų finansinių tikslų įgyvendinimo galimybes.

Šią papildomo skatinimo priemonę „Toksika“ generalinio direktoriaus 2021 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. V-104 taiko nuo 2021 m. lapkričio 1 d. Bendrovė nustatė tokius pensijų kaupimo darbuotojo naudai įmokos dydžius, išreikštus procentiniu dydžiu nuo darbuotojo per periodą faktiškai gautos pastoviosios ir kintamosios atlygio dalies bei gautų priemokų sumos: nuo 1 iki 5 metų įmonėje dirbusiam darbuotojui – 3 %, nuo 5 iki 10 metų įmonėje dirbusiam darbuotojui – 4 %, o daugiau negu 10 metų įmonėje dirbusiam darbuotojui – 5 %.

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Bendruomeniškumas ir atvirumas





## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

Pagrindinė įmonės atliekų tvarkymo infrastruktūra yra Šiaulių rajone, kur veikia „Toksikos“ pavojingųjų atliekų deginimo įrenginys (leidžiama deginti iki 10 000 t atliekų per metus), pavojingųjų atliekų sąvartynas (leidžiama šalinti iki 9 000 t atliekų per metus), atliekų surinkimo aikštelė (leidžiama laikinai saugoti iki 7 234 t atliekų). Pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai keliančios atliekos į „Toksikos“ Šiaulių padalinį atvežamos specialiuoju transportu iš visos Lietuvos. Klaipėdos rajone yra antra pagal saugomą pavojingųjų atliekų kiekį „Toksikos“ atliekų surinkimo aikštelė – joje leidžiama laikinai saugoti iki 2 610 t atliekų.

**Suprasdama žmonių, gyvenančių „Toksikos“ pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros kaimynystėje, nuogaštavimus dėl savo saugumo, gyvenimo komforto, o taip pat ir dėl būsto ar kito šalia šios infrastruktūros esančio nekilnojamojo turto likvidumo ir patrauklumo, „Toksika“ ypač didelį dėmesį skiria atvirumu ir pasitikėjimu grįstų santykių su vietos bendruomenėmis ir visuomene kūrimui bei jų išlaikymui.**

Bendrovė glaudžiai bendradarbiauja su Šiaulių padalinio kaimynystėje – Šiaulių miesto Medelyno mikrorajone ir Šiaulių rajono Bridų kaime – gyvenančių žmonių bendruomene. „Toksika“ nuolatos informuoja gyventojus apie bendrovės veiklą ir teikia jiems aktualią informaciją, kviečia bendruomenių

narius į susitikimus, padeda organizuoti bendruomenėms svarbius renginius, padeda prižiūrėti ir puoselėti bendruomenių gyvenamąją aplinką. 2021 metais pradėta glaudžiau bendradarbiauti taip pat ir su Klaipėdos atliekų aikštelės kaimynystėje gyvenančių žmonių bendruomene.

**Kaimynystėje gyvenantiems žmonėms rūpi jų gyvenamosios aplinkos saugumas, todėl bendrovė kasdien tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt) skelbia pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio monitoringo duomenis, įsiklauso ir atsižvelgia į bendruomenių narių nuomonę ir pasiūlymus jiems susirūpinimą keliančiais klausimais.**

Įmonės vadovai įsiklauso ir atsižvelgia į suinteresuotų asmenų nuomones ir pasiūlymus. 2019 metų pabaigoje „Toksikai“ pradėjus likviduoti Alytaus mieste kilusio gaisro padarinius, Šiaulių miesto ir rajono savivaldos bei vietos bendruomenių atstovai nuogaštavo dėl galimos oro taršos tvarkant didelį kiekį po gaisro susidariusių pavojingųjų atliekų. „Toksika“ atsižvelgė į išsakytus pastebėjimus ir pakoregavo šių atliekų tvarkymo procesus – didžiąją dalį atliekų išrūšavimo darbo atliko gaisravietės teritorijoje (o ne „Toksikoje“), o atliekų tvarkymo planą išdėstė per ilgą laikotarpį (šios atliekos baigtos tvarkyti 2021 metais) ir pan.

2023 metais „Toksika“, gavusi Bridų bendruomenės prašymą prisidėti prie Bridų kaimo parko ilgalaikės plėtros, skyrė bendruomenei paramą parko tvarkymo koncepcijai ir projektui parengti, siekiant nuosekliai kurti ir plėtoti Bridų kaimo gyventojų bendruomenei patrauklią laisvalaikio zoną ir kultūrinę aplinką.

## TVARUMO SRITIES „BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS“ TIKSLAS

## PUOSELĖTI ATVIRUMU IR PASITIKĖJIMU GRĮSTUS SANTYKIUS SU VISUOMENE IR VIETOS GYVENTOJAI

## Tikslas ir rodikliai

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Bendruomeniškumas ir atvirumas“ rodikliai	Siekiami reikšmės 2023 m. <sup>10</sup>	Faktinė reikšmė 2023 m.	Siekiami reikšmės 2024 m. <sup>11</sup>
1.	Vykdamas „Švaros akcijas“ iš gyventojų nemokamai surinktų pavojingųjų atliekų kiekis, kg	≥ 8 000	<b>19 040<sup>I</sup></b>	≥ 8 000
2.	Renginių, skirtų visuomenės švietimui, ekologijai, bendruomeniškumui puoselėti, skaičius	≥ 3	<b>3<sup>II</sup></b>	≥ 3

<sup>10</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>11</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.

<sup>I</sup> 2023 metų balandžio mėnesį „Toksika“ surengė pavasario švaros akciją, per kurią iš Klaipėdos rajono gyventojų nemokamai surinko 14,46 tonų pavojingųjų atliekų, o rugsėjo mėnesį – tradicinę rudens akciją, per kurią iš Šiaulių rajono ir miesto gyventojų nemokamai surinko 4,58 tonų pavojingųjų atliekų. Akcijos, kaip ir kasmet, buvo derinamos su gyventojų edukacija pavojingųjų atliekų identifikavimo ir būtinumo jas atskirti bei tinkamai tvarkyti temomis

<sup>II</sup> 2023 metais bendrovė organizavo tris renginius bendruomenėms: „Inkily kėlimo šventė“ Bridų kaimo bendruomenei, įvykusi Bridų kaime Šiaulių rajone (apie 40 dalyvių); projekto HAZ-IDENT įgyvendinimo pabaigos renginys akademinėi bendruomenei, privataus ir viešojo sektoriaus atstovams, įvykęs „Toksikos“ Šiaulių padalinėje (68 dalyviai); Bridų bendruomenės ir „Toksikos“ atstovų susitikimas su Šiaulių kaimiškosios seniūnijos seniūnu ir kraštovaizdžio architektais Bridų bendruomenėje Bridų parko plėtros vizijai ir projektui aptarti (apie 10 dalyvių).

# Veikla ir rezultatai 2023 metais

...

## Metų bendruomeniškiausia įmonė 2023

...

2023 metais „Toksika“ Nacionalinių atsakingo verslo apdovanojimų (NAVA) konkurse, kurį nuo 2013 metų organizuoja Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija bei Aplinkos ministerija kartu su socialiniais partneriais, buvo pripažinta nugalėtoja nominacijoje „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2023“ vidutinių įmonių kategorijoje už ryšių su bendruomene stiprinimą ir atsižvelgimą į jos poreikius. „Toksika“ buvo pripažinta bendruomeniškiausia tarp vidutinių įmonių taip pat ir 2020 m. bei 2021 m. NAVA konkursuose.



## Bendradarbiavimas su savivalda ir vietos bendruomenėmis



„Toksika“ su Šiaulių rajono savivaldybės administracija ir asociacija „Bridų bendruomenė“, atstovaujanti Šiaulių rajono Bridų kaimo gyventojams, 2021 metais sudarė bendradarbiavimo (partnerystės) sutartį, pagal kurią įsipareigojo bendradarbiauti prižiūrint Bridų kaimo, esančio bendrovės Šiaulių padalinio kaimynystėje, parko teritoriją. Įgyvendindama sutartį, „Toksika“ 2023 metais atliko teritorijoje esančių žolynų, vejų želdinių, vandens telkinių, sporto aikštelių ir kitų poilsio zonų priežiūrą.

„Toksika“ 2021 metais taip pat pasirašė dvišalę bendradarbiavimo sutartį su asociacija „Bridų bendruomenė“, kurioje šalys susitarė bendradarbiauti, siekiant gerinti Bridų bendruomenės aplinką, gyventojų sveikatą, vykdyti bendruomenės narių ekologinį šveitimą, teikti informaciją apie „Toksikos“ veiklos rezultatus, prisidėti prie vaikų ir suaugusiųjų kultūrinio, sporto užimtumo Bridų bendruomenėje iniciatyvų ir pan.





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

## Parama vietos bendruomenėms

„Toksika“ 2023 metais skyrė 9 800 Eur paramą Šiaulių rajono Bridų kaimo bendruomenei Bridų parko tvarkymo koncepcijai ir projektui parengti, siekiant nuosekliai kurti ir plėtoti Bridų kaimo gyventojų bendruomenei patrauklią laisvalaikio zoną ir kultūrinę aplinką.

„Toksika“ 2023 metais taip pat 1 000 Eur suma parėmė Šiaulių kultūros centrą, prisidėjusi organizuojant Šiaulių miesto šventę „Šiaulių dienos 787“, kuri vyko rugsėjo 8-9 dienomis. Ši parama buvo panaudota miesto šventės kultūriniais projektams ir edukaciniams užsiėmimams.

Parko tvarkymo projektą parengė kraštovaizdžio projektavimo specialistai. Jie padėjo suformuluoti ilgalaikę Bridų kaimo parko plėtros viziją, pateikė želdinių priežiūros ir vandens telkinių tvarkymo rekomendacijas, parengė parko veiklų, takų ir aikštelių išdėstymo pasiūlymus ir kt.

Parko tvarkymo koncepcija buvo suderinta su bendruomene, vėliau buvo parengtas parko tvarkymo projektas, kuris buvo pristatytas Bridų bendruomenei, Šiaulių rajono savivaldybei, „Toksikai“. Parengtą projektą Bridų bendruomenė ketina kryptingai įgyvendinti, pasitelkdama finansavimą iš įvairių šaltinių, įskaitant Europos Sąjungos bei kitų fondų paramą.

Bridų kaimo bendruomenės prašymu, „Toksika“ už 979 Eur kaime įrengė tris ilgalaikius vėliavų stovus su vėliavomis. Bendrovė taip pat bendruomenei skyrė 1 500 Eur paramą, kuri buvo panaudota inkilų kėlimo šventei „Pavasario šauktuvės, paukščių įkurtuvės“ organizuoti, bei už 393 Eur nupirko 50 vnt. įvairaus dydžio inkilų, kurie per šventę buvo įkelti Bridų medžiuose.

Lietuvos neįgaliųjų rekreacijos asociacijai „Dezironas“ bendrovė 2023 metais skyrė 200 Eur paramą pontoninio plausto, pritaikyto žmonėms su negalia vežimėliuose, pastatymui Šiaulių rajone esančio Pašvitinio ežero pakrantėje.

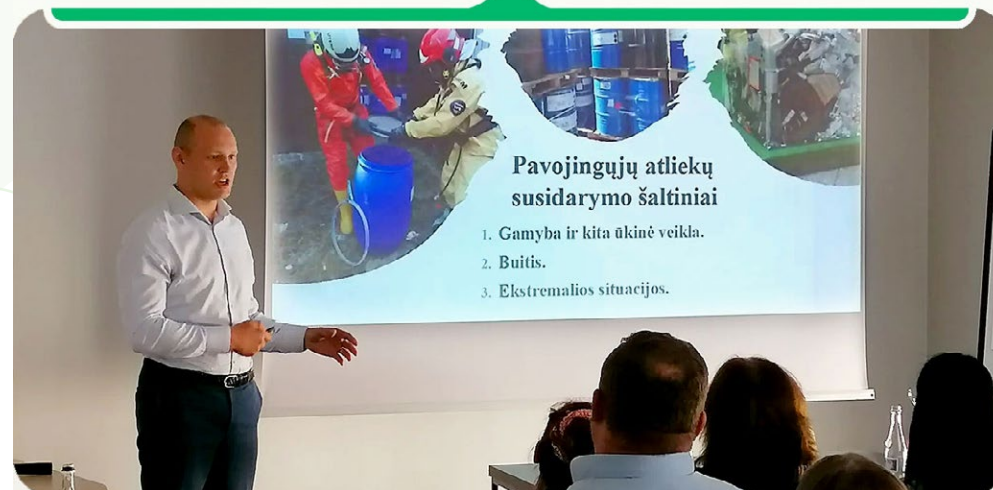


## Renginiai visuomenės švietimui, ekologijai, bendruomeniškumui puoselėti



„Toksika“ 2023 metais tęsė gražią tradiciją tapusius susitikimus su vietos bendruomenėmis. Kaip ir kasmet, pavasarį „Toksikos“ atstovai susitiko su Šiaulių rajono Bridų bendruomenės nariais ir dalyvavo inkilų kėlimo šventėje „Pavasario šauktuvės, paukščių įkurtuvės“, kuri įvyko balandžio 14 d. Bridų medžiuose buvo įkelti inkilai, kurie laukė iš žiemojimo vietų sugrįžtančių paukščių. Šventėje dalyvavo apie 40 bendruomenės narių.

„Toksikos“ Šiaulių padalinyje 2023 m. rugpjūčio 24 d. įvyko 2014-2021 m. Norvegijos finansinio mechanizmo programos „Aplinkosauga, energija ir klimato kaita“ projekto HAZ-IDENT įgyvendinimo pabaigos renginys akademinėi bendruomenei, privataus ir viešojo sektoriaus atstovams. Per renginį buvo pristatyti projekto rezultatai, pavojingųjų atliekų identifikavimo metodika, pavojingųjų atliekų tvarkymo situacija Lietuvoje ir kt. Pranešimus skaitė atstovai iš Aplinkos ministerijos, Pavojingųjų atliekų tvarkytojų asociacijos, Kauno technologijų universiteto, „Toksikos“ ir UAB „Ekokonsultacijos“. Renginio dalyviams taip pat buvo suorganizuota pažintinė ekskursija „Toksikos“ Šiaulių padalinyje. Renginyje dalyvavo 68 dalyviai.





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

„Toksika“ kartu su Šiaulių rajono Bridų kaimo bendruomene 2023 m. birželio 11 d. Bridų parke surengė bendruomenės atstovų susitikimą su Šiaulių kaimiškosios seniūnijos seniūnu ir kraštovaizdžio architektais. Per susitikimą buvo aptarta, kokio parko norėtų Bridų gyventojai ir kaip jį toliau puoselėti bei gražinti. Susitikime dalyvavo apie 10 bendruomenės atstovų. Po susitikimo buvo parengta parko tvarkymo koncepcija, ji buvo suderinta su bendruomene. Vėliau buvo parengtas parko tvarkymo projektas (paramą projektui parengti skyrė „Toksika“), o 2023 m. spalio 21 d. įvykusiame susitikime jis buvo pristatytas bendruomenei.



## Akcijos švaresnei aplinkai

„Toksika“ 2023 m. kovo mėn. surengė pavasario švaresnės akciją, per kurią iš Klaipėdos rajono gyventojų nemokamai surinko 14,46 t pavojingųjų atliekų (dažų, padangų, chemijos, plastiko, asbesto atliekų ir kt.). Vėliau, tų pačių metų rugsėjo mėn., bendrovė surengė tradicinę rudens švaresnės akciją, per kurią iš Šiaulių rajono ir miesto gyventojų bei mokymo įstaigų nemokamai surinko 4,58 tonų pavojingųjų atliekų (asbesto, dažų, alyvų, užterštų pakuočių, agrochemikalų, elektronikos, gyvsidabrio lempų ir kt.).

Šiomis akcijomis „Toksika“, kaip ir kasmet, siekė ne tik prisidėti prie švaresnės aplinkos ir bendruomenių gerovės, bet ir vykdyti gyventojų edukaciją pavojingųjų atliekų identifikavimo ir būtinumo jas atskirti bei tinkamai tvarkyti temomis. Per „Toksikos“ akcijas apie įmonės veiklą, pavojingųjų atliekų identifikavimą ir jų tvarkymo svarbą išgirdo apie 120 Klaipėdos rajono ir apie 80 Šiaulių rajono bei miesto gyventojų.

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Visuomenės švietimas



# Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

**Aktyvią švietėjišką veiklą „Toksika“ pradėjo 2018 metais, Lietuvos valstybės atkūrimo šimtmečio proga inicijavusi metus trukusį projektą „Šimtas mokyklų“.**

Projekto rėmuose įmonė iš 126 mokyklų visoje Lietuvoje nemokamai surinko 26 t pavojingųjų atliekų, mokyklose surengė ekologijos pamokas, suorganizavo 10 ekskursijų, per kurias įmonėje apsilankė 225 mokiniai su mokytojais. Šis projektas paklojo bendrovės nuolatinio bendradarbiavimo su mokyklomis pamatą.

2019 metais įmonė pradėjo švietimo iniciatyvą „Menas tvarkyti atliekas“, pristačiusi Šiaulių padalinyje ant pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio sienos dailininko Martyno Aužbikavičiaus nutapytą beveik 300 kv. m paveikslą, atspindintį pavojingųjų atliekų tvarkymo procesą. Šios iniciatyvos tikslas – meno kalba visuomenei pasakoti apie būtinybę tinkamai sutvarkyti aplinkoje susidarancias atliekas. 2021 metais, tęsiant šią iniciatyvą, pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio patalpose atsirado naujas paveikslas, kurį dalininkas Martynas Aužbikavičius sukūrė kitoje deginimo įrenginio patalpų vidaus sienoje ir ant skystųjų atliekų talpų, išlaikydamas vientisą paveikslų koncepciją ir stilių. Už projektą „Menas tvarkyti atliekas“ 2022 metais „Toksika“ pelnė aukščiausią apdovanojimą nominacijoje „Inovacija komunikacijoje“ Lietuvos geriausių komunikacijos projektų konkurse „PR Impact Awards“.

**Visuomenės švietimą „Toksika“ laiko neatsiejama savo misijos „tvarkyti pavojingąsias atliekas, užtikrinant saugią aplinką ateities kartoms“ įgyvendinimo dalimi. Šiai veiklai vykdyti „Toksika“ turi infrastruktūrą, žinias ir patirtį, kurių atvėrimas visuomenei ir akademeinei bendruomenei yra svarbus ne tik ugdyti atsakingą žmonių požiūrį į atliekų tvarkymą, bet ir rengti motyvuotus, kvalifikuotus atliekų tvarkymo specialistus, suteikiant tam praktinę bazę, galimybę „prisiliesti“ prie tikrų atliekų tvarkymo procesų.**

Bendrovė glaudžiai bendradarbiauja su Vilniaus Gedimino technikos universitetu („Vilnius Tech“) – šios mokslo įstaigos Aplinkos apsaugos institutas pagal Aplinkos ministerijos patvirtintas mokymo programas organizuoja specialistų, dirbančių su pavojingosiomis atliekomis, mokymus. „Vilnius Tech“ mokymų dalyviai lankosi bendrovės Šiaulių padalinyje, kur susipažįsta su pavojingųjų atliekų tvarkymo procesu. Bendrovė kasmet organizuoja edukacines ekskursijas, per kurias apie saugų atliekų tvarkymą bendrovės specialistai papasakoja vaikams ir paaugliams (pradinių mokyklų, progimnazijų, gimnazijų mokiniams).



## Tikslas ir rodikliai

### TVARUMO SRITIES „VISUOMENĖS ŠVIETIMAS“ TIKSLAS

ŠVIESTI VISUOMENĘ, SIEKIANT, KAD ATLIEKOS BŪTŲ TVARKOMOS TINKAMAI IR SAUGIAI

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Visuomenės švietimas“ rodikliai	Siekiami reikšmė 2023 m. <sup>12</sup>	Faktinė reikšmė 2023 m.	Siekiami reikšmė 2024 m. <sup>13</sup>
1.	Vykdyt edukacinę veiklą (išskyrus iniciatyvas vaikams ir ekskursijas įmonėje) pasiektas gyventojų skaičius <sup>1</sup>	≥ 100 000	179 240 <sup>II</sup>	≥ 100 000
2.	Vaikų švietimo iniciatyvose sudalyvavusių vaikų skaičius	≥ 300	238 <sup>III</sup>	≥ 300
3.	Ekskursijose įmonėje sudalyvavusių asmenų skaičius	≥ 100	282 <sup>IV</sup>	≥ 100

<sup>12</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>13</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.

<sup>1</sup> Duomenys surenkami fiksuojant akcijose dalyvavusių žmonių skaičių, pranešimų socialiniuose tinkluose ir žiniasklaidos priemonėse peržiūrų skaičių, edukacinę medžiagą gavusių žmonių skaičių ir kt.

<sup>II</sup> Renginys „Inkily kėlimo šventė“ Šiaulių rajone (40 dalyvių), švaros akcija Klaipėdos rajone (120 dalyvių), švaros akcija Šiaulių rajone (80 dalyvių), publikacijos „Etaplius“ portale: 1) „Toksika“ Šiaulių rajone ne tik siekia užkirsti kelią aplinkos taršai, bet ir stato draugišką gamtai parką“ (auditorija – 2 000 skaitytojų), 2) „Toksika“ uždaryto sąvartyno teritorijoje planuoja pastatyti saulės parką (auditorija – 2 000 skaitytojų), 3) „Toksika“ Šiaulių rajone pradeda statyti saulės parką“ (auditorija – 2 000 skaitytojų); reportažai „Šiaulių televizijoje“: 1) apie pradedamą statyti „Erelio saulės parką“ (auditorija – 50 000 žiūrovų); 2) apie aplinkosaugos reikalavimus, kurių laikosi „Toksika“ (auditorija – 50 000 žiūrovų); 3) apie pavojingųjų atliekų surinkimo akciją Šiaulių rajone (auditorija – 50 000 žiūrovų); publikacijos „Verslo žinių“ portale vz.lt: 1) apie planuojamą statyti saulės parką ir žaliąją energiją (auditorija – 3 000 skaitytojų), 2) apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 3 000 skaitytojų); straipsnis „Delfi“ naujienų portale apie galimybes privatiems vartotojams įsigyti žaliosios elektros energijos iš nutolusio saulės parko (auditorija – 4 000 skaitytojų); straipsniai 15min.lt naujienų portale: 1) apie planuojamą statyti saulės parką ir žaliąją energiją (auditorija – 4 000 skaitytojų), 2) apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 4 000 skaitytojų); straipsnis naujienų portale tv3.lt apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 4 000 skaitytojų); straipsnis naujienų portale apie pavojingąsias atliekas (1 000 dalyvių).

<sup>III</sup> Ekskursija Šiaulių rajono Dubysos aukštupio mokyklos mokiniams su mokytojais (40 dalyvių), ekskursija Šiaulių sanatorinės mokyklos mokiniams su mokytojais (19 dalyvių), ekologijos pamoka Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnazijoje (120 dalyvių), ekskursija S. Šalkauskio gimnazijos mokiniams su mokytojais (40 dalyvių), ekskursija Šiaulių Medelyno progimnazijos mokiniams su mokytojais (19 dalyvių).

<sup>IV</sup> Ekskursijos mokinių su pedagogais grupėms iš keturių Lietuvos mokyklų (iš viso 118 dalyvių); aštuonios ekskursijos institucijų, verslo ir akademinės bendruomenės atstovams (iš viso 164 dalyviai).

## Veikla ir rezultatai 2023 metais

### Edukacinė veikla plačiajai visuomenei

**„Toksika“ 2023 metais daug dėmesio skyrė Lietuvos gyventojų švietimui per žiniasklaidą – kūrė švietėjiškus reportažus, skelbė publikacijas įvairiomis su ekologija ir atliekų tvarkymu susijusiomis temomis.**

Buvo paskelbtos publikacijos „Etaplius“ portale: 1) „Toksika“ Šiaulių rajone ne tik siekia užkirsti kelią aplinkos taršai, bet ir stato draugišką gamtai parką“ (auditorija – 2 000 skaitytojų), 2) „Toksika“ uždaryto sąvartyno teritorijoje planuoja pastatyti saulės parką“ (auditorija – 2 000 skaitytojų), 3) „Toksika“ Šiaulių rajone pradeda statyti saulės parką“ (auditorija – 2 000 skaitytojų). Taip pat buvo nufilmuoti ir parodyti švietėjiški reportažai „Šiaulių televizijoje“: 1) apie pradedamą statyti „Erelio saulės parką“ (auditorija – 50 000 žiūrovų); 2) apie aplinkosaugos reikalavimus, kurių laikosi „Toksika“ (auditorija – 50 000 žiūrovų); 3) apie pavojingųjų atliekų surinkimo akciją Šiaulių rajone (auditorija – 50 000 žiūrovų).



Daug dėmesio 2023 metais skirta informacijos apie „Erelio saulės parką“ sklaidai. Šiai temai skirtos publikacijos „Verslo žinių“ portale vz.lt: apie planuojamą statyti saulės parką ir žaliąją energiją (auditorija – 3 000 skaitytojų), apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 3 000 skaitytojų). Straipsnis „Delfi“ naujienų portale pasakojo apie galimybes privatiems vartotojams įsigyti žaliosios elektros energijos iš nutolusio saulės parko (auditorija – 4 000 skaitytojų).



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

## Straipsniai 15min.lt naujienų portale taip pat buvo skirti ekologiškai elektros energijai:

apie planuojamą statyti saulės parką ir žaliąją energiją (auditorija – 4 000 skaitytojų), apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 4 000 skaitytojų). Straipsnis naujienų portale tv3.lt pasakojo apie pradėtą statyti „Erelio saulės parką“ ir uždaryto sąvartyno panaudojimą ekologijai (auditorija – 4 000 skaitytojų).

„Toksika“ 2023 metais nemokamai rinko pavojingąsias atliekas iš gyventojų vietos bendruomenėse (balandžio mėn. – Klaipėdos rajono savivaldybėje, o rugsėjo mėn. – Šiaulių rajono savivaldybėje), šią veiklą derindama su gyventojų edukacija pavojingųjų atliekų identifikavimo ir būtinumo jas atskirti ir tinkamai tvarkyti temomis.

Per „Toksikos“ akcijas apie bendrovės veiklą ir pavojingųjų atliekų tvarkymą išgirdo apie 120 Klaipėdos rajono ir apie 80 Šiaulių rajono bei miesto gyventojų.



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

Kaip ir kasmet, 2023 metais „Toksikos“ atstovai susitiko su Šiaulių rajono Bridų bendruomenės nariais ir dalyvavo renginyje „Inkily kėlimo šventė“ (40 dalyvių).



„Toksikos“ darbuotojai kasmet aktyviai dalyvauja šviečiamuosiuose renginiuose ekologijos temomis.

2023 m. vasarą įmonės atstovai nuvyko į Melnragėje vykusį festivalį „DAROM PRIE JŪROS“ ir dalyviams pasakojo apie pavojingąsias atliekas (1 000 dalyvių).



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

## „Toksikos“ edukacinė veikla vaikams

2023 m. kovo mėn. „Toksikos“ Šiaulių padalinyje lankėsi Šiaulių rajono Dubysos aukštupio mokyklos mokiniai su mokytojais (40 dalyvių). Šia ekskursija mokytojai siekė mokinius supažindinti su tuo, kaip praktiškai vykdoma aplinkosaugos, atliekų perdirbimo ir tvarumo veikla pažangiose Lietuvos įmonėse.



Taip pat kovo mėn. su bendrovės veikla ir jai vykdyti reikalingomis profesijomis atvyko susipažinti Šiaulių sanatorinės mokyklos mokiniai su mokytojais (19 dalyvių).

Balandžio mėn. „Toksikos“ laboratorijos vedėja ir laborantas vyko į Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnaziją, kur mokiniams ir mokyklos darbuotojams skaitė pamoką ekologijos, atliekų rūšiavimo, perdirbimo ir tvarumo temomis (apie 120 dalyvių).



# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENĄ

Gegužės mėn. bendrovėje lankėsi mokinių grupės su pedagogais iš S. Šalkauskio gimnazijos (40 dalyvių) ir Šiaulių Medelyno progimnazijos (19 dalyvių). Šių ekskursijų tikslas buvo susipažinti su bendrovės veikla ir įmonėje dirbančių specialistų profesijomis.



Tęsiant edukacinę veiklą vaikams 2024 metais, vasario mėn. „Toksikos“ Šiaulių padalinyje lankėsi Šiaulių „Dermės“ mokyklos mokiniai su mokytojais (18 dalyvių).





# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENĄ

## „Toksikos“ veiklos pristatymas institucijų atstovams ir akademinėi bendruomenei

Kaip ir kasmet, „Toksika“ 2023 metais savo veiklą pristatė institucijų ir verslo atstovams bei akademinėi bendruomenei. Bendrovės Šiaulių padalinyje 2023 metais lankėsi Ekonomikos ir inovacijų ministrė Aušrinė Armonaitė, viceministrė Ieva Valeškaitė su kolegomis (5 dalyviai), Vilniaus universiteto Šiaulių akademijos atstovai (7 dalyviai), svečiai iš Šiaulių rajono tarybos (17 dalyvių), Aplinkos apsaugos ministerijos darbuotojai ir aplinkosaugos pareigūnai (68 dalyviai), svečiai iš „Vakarų medienos grupės“ (50 dalyvių), UAB „Biosistema“ atstovai (15 dalyvių), UAB „Supportive Electronic Service“ atstovai (2 dalyviai).



2024 m. pradžioje „Toksikos“ Šiaulių padalinyje lankėsi svečiai iš Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (5 dalyviai), taip pat UAB „Kėdainių vandenys“ ir UAB „Šiaulių vandenys“ vadovai su kolegomis (10 dalyvių).

Tokių vizitų metu bendrovės darbuotojai svečius supažindina su pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veikla, atliekų laboratorijos veikla, Alytaus gaisravietės likvidavimo nuotraukų paroda, pristato bendrovės veiklos rezultatus ir aplinkosaugos rodiklius, projektą „Menas tvarkyti atliekas, parodo dalininko Martyno Aužbikavičiaus sukurtus paveikslus ant deginimo įrenginio sienų ir kt.



## Bendradarbiavimas su Vilniaus Gedimino technikos universitetu

„Toksika“, bendradarbiaudama su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, 2023 metais vykdė pavojingųjų atliekų deginimo metu susidarančio šlako ir lakiųjų pelenų tyrimus, aplinkosauginius bandymus, vertino šlako pritaikymo kelių (gatvių) konstrukcinių sluoksnių įrengimui bei lakiųjų pelenų taikymo betono gaminių gamybai. 2023 metais atliktoje studijoje buvo nustatytos tolesnės tiriamosios veiklos kryptys. Veikla studijoje nustatytais kryptimis tęsiama 2024 metais.



# 2023

## TVARUMO

ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

2019 metais buvo pristatytas pirmasis Šiaulių padalinyje ant pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio sienos dailininko Martyno Aužbikavičiaus nutapytas beveik 300 m<sup>2</sup> paveikslas, atspindintis pavojingųjų atliekų tvarkymo procesą.

Tęsiant šią iniciatyvą, 2021 metais pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio patalpose atsirado naujas mišką vaizduojantis paveikslas, kurį dailininkas Martynas Aužbikavičius sukūrė kitoje deginimo įrenginio patalpų vidaus sienoje ir ant skystųjų atliekų talpų, išlaikydamas vientisą paveikslų koncepciją ir stilių. Už projektą „Menas tvarkyti atliekas“ 2022 metais „Toksika“ pelnė aukščiausią apdovanojimą nominacijoje „Inovacija komunikacijoje“ Lietuvos geriausių komunikacijos projektų 2022 metų konkurse „PR Impact Awards“.



## Projektas „Menas tvarkyti atliekas“

„Toksika“ 2019 metais pradėjo švietimo iniciatyvą „Menas tvarkyti atliekas“, kurios tikslas – meno kalba visuomenei pasakoti apie būtinybę tinkamai sutvarkyti aplinkoje susidarancias atliekas.



## Projektas „Atsakingas atliekų tvarkymas“

„Toksika“ 2022 metais pradėjo naują tęstinį edukacinį projektą „Atsakingas atliekų tvarkymas“, skirtą šviesti visuomenę apie tai, kodėl svarbu tinkamai identifikuoti ir atsakingai tvarkyti žmonių butyje ir ekonominėje veikloje susidarancias atliekas bei kokios pasekmės gali kilti jų netvarkant arba tvarkant netinkamai.

Pradėti projektą paskatino 2019 metais įvykęs didelis gaisras Alytaus padangų perdirbimo įmonėje „Ekologistika“, kurios teritorijoje sudegė didelis kiekis netinkamai saugotų panaudotų padangų. Kilus gaisrui, Alytuje buvo paskelbta ekstremali situacija, o tuometis aplinkos ministras Kęstutis Mažeika gaisrą pavadino viena didžiausių pastarojo meto ekologinių nelaimių Lietuvoje. Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Alytaus miesto ekstremalių situacijų komisijos sprendimais „Toksikai“ buvo pavesta sutvarkyti po gaisro susidariusias pavojingąsias atliekas, kurių „Toksika“ iš gaisravietės išvežė ir saugiai sutvarkė virš 8 000 t.

Projektas „Atsakingas atliekų tvarkymas“ buvo pradėtas edukaciniu renginiu Jonišio žemės ūkio mokykloje. Po renginio mokykloje buvo eksponuota nuotraukų paroda „Ekologistikos“ gaisro, jo pasekmių ir gaisravietės tvarkymo tema. Vėliau nuotraukų paroda buvo eksponuota Šiaulių Medelyno progimnazijoje.

**Tęsiant projektą, 2023 m. balandžio mėnesį nuotraukų paroda buvo eksponuojama Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnazijoje, kurioje mokiniams taip pat buvo surengta edukacija ekologijos, atliekų rūšiavimo, atsakingo jų tvarkymo, perdirbimo ir tvarumo temomis.**





# 2023 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

↓  
VALDYSENA

## Valdysena





**TVARUMO SRITIS  
„VERSLO ETIKA“ TIKSLAS**

**SAŽINGA, SKAIDRIA IR  
ATSAKINGA VEIKLA PRISIDĖTI  
KURIANT VISUOMENĖS GEROVĘ**

## Verslo etika

### Verslo etikos normos ir jų taikymą reglamentuojantys dokumentai

Bendrovėje taikoma Antikorupcinė politika (aktuali jos redakcija valdybos buvo patvirtinta 2022 09 27). Ja bendrovė įsipareigojo nesitaikstyti su korupcija, laikytis teisės aktų korupcijos prevencijos srityje bei viešai deklaruoja, kad ji netoleruoja neetiško elgesio, neteisėtų dovanų, nepotizmo, interesų konflikto, kyšininkavimo, papirkimo, prekybos poveikiu, piktnaudžiavimo tarnyba ir kitų korupcijos pasireiškimo formų. Politika kasmet peržiūrima valdybos posėdžiuose, 2023 metais tokia peržiūra buvo atlikta rugpjūčio mėn.

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA  
VERSLO ETIKA

Bendrovėje taikoma Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika (aktuali jos redakcija valdybos buvo patvirtinta 2023 08 30). Ja bendrovė įsipareigojo kurti tokią darbo aplinką, kurioje darbuotojai nepatirtų priešišky, neetiškų, agresyvių, įžeidžiančių veiksmų, sudaryti vienodas sąlygas visiems darbuotojams, skatinti gerus santykius tarp darbuotojų, nepaisant jų lyties, amžiaus, turimo neįgalumo, tautybės ir kitų tapatybės bruožų. Politika kasmet peržiūrima valdybos posėdžiuose, 2023 metais tokia peržiūra buvo atlikta liepos mėn. Politikos pakeitimai prieš juos patvirtinant valdybos posėdyje yra suderinami su Darbo taryba.



Taip pat bendrovėje taikomas Etikos kodeksas ir Veiklos skaidrumo užtikrinimo tvarka (galiojančios abiejų dokumentų redakcijos generalinio direktoriaus buvo patvirtintos 2023 12 08). Abu dokumentai buvo parengti ir kasmet peržiūrimi, pristatant valdybai, atsižvelgiama į valdybos narių pastabas.



Etikos kodeksas nustato veiklos ir elgesio principus, profesinės etikos normas, kuriomis turi vadovautis visi bendrovėje dirbantys asmenys ir valdybos nariai. Kodekse aprašyti elgesio principai ir profesinės etikos normos, susijusios su interesų konfliktų valdymu, dovanų ir kvietimų

į renginius priėmimu bei teikimu, konfidencialios informacijos apsauga ir naudojimu, savalaikiu informacijos visuomenei apie bendrovę ir jos veiklą pavišiniu, požiūriu į sveikatą, saugumą ir aplinkosaugą, paramos ir labdaros teikimu, nedalyvavimu politinėje veikloje, darbuotojų tarpusavio santykiais bendrovėje ir kt.



Veiklos skaidrumo užtikrinimo tvarka apibrėžia Antikorupcinėje politikoje, Smurto ir priekabiavimo prevencijos politikoje ir Etikos kodekse įtvirtintų principų įgyvendinimo būdus ir taisykles. Tvarka taikoma visiems bendrovės darbuotojams ir valdybos nariams, tačiau tvarkos nuostatomis skatinami vadovautis taip pat ir bendrovės partneriai bei kitos suinteresuotos šalys. Tvarkoje nustatyti pranešimo už teisės pažeidimus kanalai, pranešimo kanalų administravimo tvarka ir už pranešimų nagrinėjimą atsakingi asmenys. Pranešimų kanalai pavišinti bendrovės tinklalapyje ir veikia nuo tvarkos patvirtinimo dienos.



Bendrovė tvirtina ir taiko korupcijos rizikų žemėlapij ir korupcijos prevencijos priemonių planą (galiojančios jų redakcijos generalinio direktoriaus patvirtintos 2024 03 08). Bendrovėje generalinio direktoriaus įsakymu yra paskirti du asmenys, atsakingi už korupcijos prevenciją – vienas asmuo, atsakingas už korupcijos prevencijos organizavimą, ir vienas asmuo, atsakingas už antikorupcinį švietimą.



## Antikorupcinis švietimas

Už korupcijos prevenciją atsakingi darbuotojai, kiti administracijos darbuotojai dalyvauja išoriniuose ir įmonėje organizuojamuose mokymuose korupcijai atsparios aplinkos įmonėje kūrimo bei smurto ir priekabiavimo prevencijos temomis. Kitiems darbuotojams įmonėje organizuojami vidiniai mokymai visuose įmonės regioniniuose padaliniuose, kuriuos veda už antikorupcinį švietimą atsakingas asmuo.



Už antikorupcinį švietimą atsakingas „Toksikos“ darbuotojas 2023 metais dalyvavo Skaidrumo akademijos mokymuose „Tiekėjų ir partnerių skaidrumas: ar žinote su kuo dirbate?“, „Skaidrumas versle-pareiga ar nauda?“, „Korupcijai atsparūs teisė aktai. Kaip tai pasiekti?“, „Imti ar neimti? Dovanų politikos praktinis taikymas“.



**Vidiniuose korupcijos prevencijos mokymuose (trukmė 60 min.) 2023 metais dalyvavo 37 darbuotojai:**

- Alytaus atliekų aikštelė, 2023 12 08 – 4 darbuotojai,
- Vilniaus atliekų aikštelė, 2023 12 13 – 7 darbuotojai,
- Šiaulių padalinys, 2023 12 18 – 21 darbuotojas,
- Klaipėdos atliekų aikštelė, 2023 12 18 – 5 darbuotojai.

### Vidiniai korupcijos prevencijos mokymai 2023 metais vyko šiomis temomis:

- korupcijai atsparios aplinkos įmonėje kūrimą reglamentuojantys vidaus dokumentai,
- pranešimai apie pažeidimus ir pranešėjų apsauga,
- dovanų teikimas ir priėmimas,
- privačių interesų deklaravimas ir interesų konfliktų valdymas,
- darbuotojų elgesio (darbo etikos) taisyklės. Smurto ir priekabiavimo prevencija.



Eil. Nr.	Tvarumo srities „Verslo etika“ rodiklis	Siekiami reikšmė 2023 m. <sup>14</sup>	Faktinė reikšmė 2023 m.	Siekiami reikšmė 2023 m. <sup>15</sup>
1.	Korupcijos prevencijos mokymų valandų skaičius, tenkantis vienam darbuotojui, val. <sup>1</sup>	≥ 0,5	0,54	≥ 0,5

<sup>14</sup> 2023 m. darnumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2023 03 10 įsakymu Nr. V-22.

<sup>15</sup> 2024 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2024 03 21 įsakymu Nr. V-25.

<sup>1</sup> Duomenys surenkami registruojant visus išorinius ir vidinius mokymus, jų dalyvius ir trukmę.

## Korupcijos, smurto ir netinkamo elgesio prevencija

Siekiant užkirsti kelią korupcijai priimant atliekas iš klientų, visose atliekų aikštelėse naudojama vaizdo stebėjimo ir kontrolės sistema (ji užtikrina, kad visas atliekas atgabenantis transportas būtų pasvertas įvažiuojant į aikštelę ir prieš išvažiuojant iš jos (siekiant užfiksuoti atvežtų ir iškrautų atliekų kieki)).



Dar griežtesnei kontrolei Šiaulių padalinyje naudojama transporto įvažiuojimo į padalinio teritoriją kontrolė. Sistema identifikuoja kiekvieną į teritoriją įvažiuojantį ir iš jos išvažiuojantį automobilį (nuskenuoja numerį), automatiškai fiksuojant informacinėje sistemoje atvykimo ir išvykimo laiką. Taip pat į informacinę sistemą automatiškai perduodami automobilio svėrimo prieš ir po krovinio iškrovimo duomenys (svėrimo laikas, masė ir kt.). Visi užfiksuoti duomenys saugomi sistemoje ir prieinami administracijai Vilniuje nuotoliniu būdu.



2023 metais buvo įdiegtos papildomos ir atnaujintos senos vaizdo stebėjimo kameros, įdiegta moderni integruota vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistema Šiaulių padalinyje (pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje ir atliekų aikštelėje).



Visose atliekų aikštelėse klientams yra sudaryta galimybė atsiskaityti mokėjimo kortele. Apie tokią galimybę informacija pateikta viešai bendrovės tinklalapyje. Retais atvejais nedidelius atliekų kiekius pristatantys klientai už bendrovės paslaugas atsiskaito grynaisiais pinigais, tačiau atnaujintoje Finansinės rizikos valdymo politikoje bendrovė numatė nuo 2025 m. pradžios visiškai atsiskaityti grynųjų pinigų apyvartos.



Bendrovėje veikia pranešimo kanalai, kuriais darbuotojai, partneriai ir kiti asmenys gali pranešti apie „Toksikoje“ pastebėtus galimus pažeidimus (įskaitant korupcinio pobūdžio), smurtą, priekabiavimą, nederamą elgesį, kitokį savo ar kitų asmenų teisių pažeidimą.



**Praneškite apie „Toksikoje“ pastebėtus galimus pažeidimus (įskaitant korupcinio pobūdžio) arba netinkamą elgesį bendrovės tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt) skiltyje „Pranešk“ arba el. pašto adresu [pranesk@toksika.lt](mailto:pranesk@toksika.lt).**

Už korupcijos prevenciją atsakingi asmenys, administracijos darbuotojai dalyvauja korupcijos prevencijos mokymuose. Darbuotojai periodiškai informuojami apie taikomą politiką, kodeksą, pranešimo kanalus.



**Pranešimų apie pažeidimus arba netinkamą elgesį 2023 metais nebuvo gauta.**



Valdybos nariai, generalinis direktorius ir 24 bendrovės darbuotojai, kurie pagal teisės aktus privalo deklaruoti privačius interesus, yra juos deklaravę ir reguliariai atnaujiną savo deklaracijas. Bendrovėje yra paskirti du asmenys, atsakingi už privačių interesų deklaravimo priežiūrą.



Bendrovėje kasmet atliekama Smurto ir priekabiavimo prevencijos politikos, Antikorupcinės politikos, Etikos kodekso ir Veiklos skaidrumo užtikrinimo tvarkos įgyvendinimo ir nuostatų peržiūra. Taip pat kasmet atliekama (esant poreikiui gali būti atliekama dažniau) korupcijos rizikų žemėlapių ir korupcijos prevencijos priemonių plano peržiūra.



Įmonės vertybinių nuostatų laikymasis yra integruotas į darbuotojo veiklos vertinimo rodiklius (nuo to priklauso darbuotojo kintamoji atlygio dalis).



„Toksika“ laikosi atvirumo ir viešumo principų. Savo metiniame pranešime, šioje tvarumo ataskaitoje ir tinklalapyje įmonė skelbia daug informacijos apie savo veiklos rezultatus, struktūrą, strategiją, atlygį, taikomas politikas, jų įgyvendinimą.



„Toksika“ taiko su klientais tiesiogiai bendraujančių darbuotojų (vairuotojų, operatorių ir kt.) rotaciją, siekdama kurti su klientais ne asmeninius, o dalykinius santykius, paremtus atsakomybe, profesionalumu ir pakeičiamumu. Taip pat taikoma konfidencialumo, nekonkuravimo sutarčių praktika.



„Toksika“ diegia automobilių maršrutų sekimo sistemą visose įsigyjamose transporto priemonėse.



## Veikla skaidrumui rinkoje didinti

**Bendrovė dalyvauja Pavojingųjų atliekų tvarkytojų asociacijos (toliau – PATVA) veikloje ir kartu su ja vykdo įvairias iniciatyvas skaidrumui pavojingųjų atliekų tvarkymo rinkoje užtikrinti ir nesąžiningai veiklai užkirsti:**

- teikia siūlymus, pastabas dėl galiojančių teisės aktų ir teisės aktų projektų, reglamentuojančių pavojingųjų atliekų tvarkymą, įgyvendinimo arba jų keitimo;
- kontrolės pavojingųjų atliekų tvarkymo rinkoje stiprinimo ir kitiems su pavojingųjų atliekų tvarkymu susijusiems klausimams spręsti inicijuoja susitikimus su Seimo aplinkos apsaugos komiteto, Aplinkos ministerijos, Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Vyriausybės atstovais, dalyvauja darbo grupėse;
- apie pastebėtas korupcijos apraiškas nedelsdama informuoja teisėsaugos organus.



Bendrovė 2018 m. inicijavo diskusijas PATVA dėl poreikio spręsti pavojingųjų atliekų identifikavimo ir kontrolės sistemos Lietuvoje problemas. Buvo užsakyta ir atlikta studija, o pagal jos rezultatus pateiktos rekomendacijos dėl atliekų identifikavimo ir kontrolės sistemos Lietuvoje tobulinimo. Studijos rezultatus ir rekomendacijas PATVA 2018 metais pristatė posėdyje Ekonomikos ir inovacijų ministerijoje, kur dalyvavo ir kviestiniai svečiai iš Aplinkos ministerijos, Aplinkos apsaugos agentūros, Sveikatos apsaugos ministerijos, Lietuvos gydytojų sąjungos, Lietuvos savivaldybių asociacijos.



2020 metais valstybei buvo skirtas Norvegijos finansinio mechanizmo programos „Aplinkosauga, energija ir klimato kaita“ tikslinis finansavimas Aplinkos ministerijos kartu su partneriais – Aplinkos apsaugos agentūra ir Aplinkos apsaugos departamentu – vykdomam projektui „HAZ-IDENT“, kurio viena iš svarbiausių veiklų – parengti nacionalinę vieningą pavojingųjų atliekų identifikavimo metodiką, kurią naudojant būtų galima tiksliau identifikuoti ir klasifikuoti pavojingąsias atliekas.

**Vykdant projektą, 2021 m. buvo sukurta svetainė**

**[www.pavojingosiosatliekos.lt](http://www.pavojingosiosatliekos.lt), kurioje pateikiama informacija apie pavojingųjų atliekų identifikavimą. 2022 metais buvo parengta ir minėtoje svetainėje paskelbta [vieninga pavojingųjų atliekų identifikavimo metodika](#).**

Ši metodika yra rekomendacinio pobūdžio, o jos taikymo praktikoje pavyzdžiai, deja, yra reti. Aplinkos ministerija 2022 metais organizavo seminarą apie praktinį vieningos pavojingųjų atliekų identifikavimo metodikos taikymą.

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

↓  
VALDYSENA  
VERSLO ETIKA

2023 m. rugpjūčio 24 d. Šiauliuose įvyko 2014-2021 m. Norvegijos finansinio mechanizmo programos „Aplinkosauga, energija ir klimato kaita“ projekto HAZ-IDENT įgyvendinimo pabaigos renginys, skirtas pristatyti įgyvendintas projekto veiklas ir rezultatus privatus ir viešojo sektoriaus atstovams. Renginio dalyviams taip pat buvo suorganizuota pažintinė ekskursija „Toksikos“ Šiaulių padalinyje.



Aplinkos ministras 2023 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. D1-245 patvirtino Pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodiką ir su ja susijusius Atliekų tvarkymo taisyklių pakeitimus. Šie teisės aktai nustato atliekų pavojingųjų savybių vertinimo, šių savybių nustatymo ir atliekų priskyrimo pavojingosioms atliekoms tvarką. Taip pat buvo sukurtas elektroninis įrankis „Pavojingųjų atliekų identifikavimas ir klasifikavimas“, todėl nuo šiol naudojantis telefonu ar kompiuteriu galima nesunkiai surasti informaciją apie teisingą pavojingųjų atliekų identifikavimą, tolimesnį tinkamą tokių atliekų tvarkymą.



„Toksikos“ vadybininkas-technologas D. Šeštokas 2023 m. kovo 16 d. SDG forume „Aplinkosauga įmonėse 2023“ skaitė pranešimą „Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų analizės svarba“. Šiame forume, kurį UAB „SDG“ organizuoja jau trečius metus, „Toksikos“ atstovai yra kviečiami su Lietuvos įmonėmis pasidalinti savo ekspertinėmis žiniomis apie tvarumą, aplinkosaugą bei atliekų tvarkymą.

# 2023 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA



## menas tvarkyti atliekas

Kviečiame bendradarbiauti  
ir atsakingai pasirūpinti  
Jūsų veikloje ar buityje  
susidariusių pavojingųjų  
ir nepavojingųjų atliekų  
tvarkymu!



Ši ataskaita skirta peržiūrėti  
elektroniniuose įrenginiuose. Saugant  
gamtą prašome jos nespausdinti.

UAB „Toksika“ administracija  
Mėnulio g. 11-704, Vilnius LT-04326  
Tel.: +370 5 2505302, +370 700 55115  
El. paštas: [vilnius@toksika.lt](mailto:vilnius@toksika.lt)  
[www.toksika.lt](http://www.toksika.lt)