



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

# 2025 TVARUMO ataskaita

# Turinys

## Apie „Toksiką“ ← 3

### Tvarumas bendrovėje ← 7

Tvarumo ataskaitos rengimo pagrindas ← 8

Tvarumo valdymas ir kompetencijos ← 9

Tvarumo politika ir strategija ← 11

Suinteresuotosios šalys ir jų įtraukimas ← 14

Reikšmingumo analizė ← 16

Tvarumo rizikos ir galimybės ← 18

Prioritetinės tvarumo sritys ← 19

Tvarumo veiklos įvertinimas ir pripažinimas ← 20

### Aplinkosauga ← 22

Aplinkosaugos valdymas ← 23

Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui ← 24

Saugi aplinkai veikla ← 53

### 60 → Socialinė atsakomybė

61 → Socialinės atsakomybės svarba

62 → Darbo sauga ir darbuotojų gerovė

79 → Bendruomeniškumas ir atvirumas

94 → Visuomenės švietimas

### 109 → Valdysena

110 → Valdymo struktūra ir atsakomybės

111 → Verslo etika ir korupcijos prevencija

115 → Pranešimų apie pažeidimus valdymas

116 → Atitiktis teisės aktams ir vidaus kontrolė

117 → Skaidrumas ir atskaitomybė

119 → Veikla skaidrumui rinkoje didinti

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

↓  
APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

## Apie „Toksiką“



**Uždaroji akcinė bendrovė „TOKSIKA“ (toliau – „Toksika“ arba bendrovė) yra valstybės valdoma bendrovė.**

**Valstybei priklauso 94,56 % bendrovės akcijų, 3,88 % akcijų priklauso savivaldybėms, 1,56 % – juridiniams ir fiziniams asmenims.**

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

Bendrovė yra didžiausia Lietuvoje pavojingųjų atliekų tvarkymo bendrovė, turinti savo infrastruktūrą šalyje ir vykdanči pavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą, prisidedant prie saugaus atliekų tvarkymo, aplinkos ir visuomenės apsaugos užtikrinimo.

## Veiklos pobūdis ir verslo modelis

„Toksika“ yra licencijuota pavojingųjų atliekų tvarkymo įmonė. Bendrovės veikla – pavojingųjų atliekų surinkimas, tvarkymas pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje, valymas biologiniais metodais, šalinimas pavojingųjų atliekų sąvartyne, tvarkymas kitais būdais. „Toksika“ 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 transportu pristatomos į „Toksikos“ atliekų aikšteles Vilniuje, Šiauliu, Klaipėdos ir Alytaus rajonuose, kuriose saugomos iki jas galutinai sutvarkant. Naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens surinkimo bei tvarkymo veikla vykdoma bendrovės grunto valymo aikštelėse Klaipėdos ir Jonavos rajonuose.

## Veiklos geografinė ir infrastruktūra

### Bendrovė turi padalinius Vilniuje, Šiauliuose, Klaipėdos, Alytaus ir Jonavos rajonuose:

- Vilniuje – bendrovės administracija, atliekų priėmimo ir tvarkymo aikštelė;
- Klaipėdos rajone – atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelė bei naftos produktais užteršto grunto, dumblo, vandens tvarkymo aikštelė;
- Šiauliuose – atliekų priėmimo ir tvarkymo aikštelė, pavojingųjų atliekų deginimo jėgainė, pavojingųjų atliekų sąvartynas;
- Alytaus rajone – atliekų priėmimo ir tvarkymo aikštelė;
- Jonavos rajone – naftos produktais užteršto grunto, dumblo, vandens tvarkymo aikštelė.



Atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelės



Naftos produktais užteršto grunto, dumblo, vandens tvarkymo aikštelės



Pavojingųjų atliekų deginimo jėgainė



Pavojingųjų atliekų sąvartynas



Bendrovės administracija

# Svarbiausi 2025 m. veiklos rezultatai

1

SURINKTAS PAVOJINGŪJŲ  
ATLIEKŲ KIEKIS

**40 464 t**

2

SUTVARKYTAS ATLIEKŲ  
KIEKIS

**44 533 t**

3

METINĖS PARDAVIMO  
PAJAMOS

**11 800 131 Eur**

4

METINĖ EBITDA

**2 767 144 Eur**

5

GRYNASIS PELNAS

**1 247 695 Eur**

6

NUOSAVO KAPITALO GRAŽA

**10,5 %**

# 2025 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKA“

↓  
TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

## Tvarumas bendrovėje



## Tvarumo ataskaitos rengimo pagrindas

Ši 2025 metų tvarumo ataskaita parengta siekiant skaidriai ir sistemiškai atskleisti „Toksikos“ daromus reikšmingus poveikius aplinkai, visuomenei ir valdysenai, taikomas tvarumo valdymo praktikas, pagrindinius tikslus bei pasiektus rezultatus.

Bendrovė nepatenka į didelėms įmonėms taikomą privalomą tvarumo atskaitomybės (CSRD) taikymo sritį, tačiau, būdama valstybės valdoma vidutinė įmonė, siekia užtikrinti skaidrią, struktūruotą ir palyginamą ESG (aplinkosaugos, socialinės atsakomybės ir valdymo) informacijos atskleidimą. Ši ataskaita rengiama savanoriškai, vadovaujantis esminėmis Europos tvarumo atskaitomybės standartų (ESRS) gairėmis bei nacionalinėmis tvarumo atskaitomybės rekomendacijomis, orientuotomis į praktinę ir aiškią tvarumo informacijos pateikimo apimtį.

Ši „Toksikos“ 2025 metų tvarumo ataskaita yra neatsiejama bendrovės vadovybės ataskaitos sudėtinė dalis. Ataskaita skelbiama viešai bendrovės interneto tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt), skiltyje „Tvarumas“.

„Toksika“ kasmet skelbdama bendrovės tvarumo ataskaitą siekia išlaikyti panašią ir nuoseklią struktūrą, kad suinteresuotosios šalys galėtų lengvai surasti reikiamą informaciją. Tokiu būdu stiprinamas suinteresuotųjų šalių pasitikėjimas, didinamas „Toksikos“ veiklos skaidrumas.

Rengiant šią ataskaitą buvo taikomi šie pagrindiniai principai:

- **reikšmingumo (materialumo)** – atskleidžiamos bendrovei ir jos suinteresuotosioms šalims reikšmingos temos;
- **proporcingumo** – informacijos apimtis pritaikyta „Toksikos“ dydžiui ir neprivalomam atskaitomybės pobūdžiui;
- **skaidrumo ir nuoseklumo** – užtikrinamas aiškus ryšys tarp strategijos, poveikių, tikslų ir rezultatų.

Ataskaitoje pateikiama informacija apima 2025 finansinius metus. Bendrovė, siekdama stebėti pokyčius veiklos srityse, skelbia ankstesnių metų duomenis, kurie leidžia stebėti ilgalaikes tendencijas bei atlikti palyginamąją analizę. Taip sudaroma galimybė suinteresuotosioms šalims stebėti, kaip keitėsi „Toksikos“ veiklos ir kaip buvo įgyvendinami tvarumo tikslai.

Bendrovė 2024 metus pasirinko kaip bazinius tvarumo rodiklių skaičiavimo metus, nes 2024 m. įvyko „Toksikos“ reorganizacija ir prie bendrovės buvo prijungta UAB „GVT LT“. Dėl šio pokyčio bendrovėje pasikeitė organizacinė struktūra ir veiklos apimtys, todėl ankstesnių laikotarpių duomenys nėra tinkami palyginti su dabartiniais rodikliais.

## Tvarumo valdymas

Tvarumo klausimų priežiūrą vykdo bendrovės valdyba. Tvarumo klausimai bendrovėje integruoti į bendrąją valdysenos ir strateginio valdymo sistemą. Tvarumo tikslai yra nurodyti tvarumo politikoje. Tikslų įgyvendinimas ir rodiklių reikšmės yra stebimos periodiškai, o pasiekti rezultatai ir pažanga pateikiami atitinkamuose ataskaitos skyriuose.

### Valdyba:

- tvirtina ilgalaikę bendrovės strategiją, tvarumo politiką ir joje integruotus tvarumo tikslus;
- peržiūri reikšmingumo analizės rezultatus;
- vertina pagrindines aplinkosaugines, socialines ir valdysenos rizikas;
- vertina investicijų projektų atitiktį aplinkosaugos ir saugos reikalavimams;
- prižiūri korupcijos prevencijos sistemą.

Valdyba ne rečiau kaip kartą per metus svarsto tvarumo ataskaitos rezultatus ir vertina per metus pasiektą pažangą.

### Bendrovės vadovas:

- atsako už strateginių tikslų įgyvendinimą;
- užtikrina, kad tvarumo reikalavimai būtų integruoti į veiklos planus;
- nustato tvarumo rodiklius ir jų stebėsenos priemones;
- skiria atsakingus asmenis už ESG duomenų rinkimą ir kontrolę.

# Tvarumo valdymas ir kompetencijos

### Tvarumo vadovas:

- koordinuoja tvarumo strategijos ir tvarumo politikos įgyvendinimą bendrovėje;
- organizuoja ESG duomenų rinkimo procesą;
- rengia tvarumo ataskaitą;
- stebi teisės aktų, susijusių su tvarumu ir ESG atskaitomybe, pokyčius ir užtikrina jų įgyvendinimą „Toksikoje“;
- koordinuoja reikšmingumo analizės atlikimą ir suinteresuotųjų šalių įtraukimą;
- teikia metodinę pagalbą struktūriniams padaliniais dėl tvarumo tikslų ir rodiklių įgyvendinimo;
- reguliariai informuoja bendrovės vadovą ir valdybą apie tvarumo tikslų įgyvendinimo pažangą bei rizikas.

### Struktūrinių padalinių vadovai:

- atsako už konkrečių rodiklių pasiekimą savo veiklos srityje;
- identifikuoja veiklos rizikas ir praneša apie incidentus;
- užtikrina teisės aktų laikymąsi.

Tvarumo duomenys renkami iš veiklos apskaitos, registų bei ataskaitų, finansinių sistemų ir personalo valdymo duomenų. Duomenų patikimumas užtikrinamas taikant vidaus kontrolės procedūras.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

TVARUMO VALDYMAS IR KOMPETENCIJOS

## Tvarumo kompetencijos

Valdybos nariai turi patirties aplinkosaugos, energetikos ir infrastruktūros valdymo, viešojo sektoriaus priežiūros, korupcijos prevencijos, rizikų valdymo srityse.

Vadovybė reguliariai dalyvauja mokymuose apie aplinkosaugos teisės aktų pokyčius, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, korupcijos prevenciją, duomenų apsaugą.

2025 m. bendrovėje buvo sukurta nauja Tvarumo vadovo pareigybė, siekiant sustiprinti tvarumo (ESG) klausimų koordinavimą, duomenų valdymą ir atskaitomybę. Tvarumo vadovas turi aplinkos apsaugos magistro laipsnį ir praktinės darbinės patirties aplinkosaugos bei tvarumo srityse, reguliariai dalyvauja profesinės srities mokymuose.

Esant poreikiui, „Toksika“ pasitelkia išorės ekspertus specializuotiems vertinimams (pvz., technologiniams ar aplinkosauginiams auditams).



## Tvarumo politika

„Toksika“ taiko valdybos 2025 m. spalio 29 d. posėdyje patvirtintą tvarumo politiką. Tvarumo politika yra bendrovės įsipareigojimas kryptingai formuoti tvaraus verslo kultūrą ir praktiką. Politikoje tvarumo klausimai suprantami kaip aplinkos, socialiniai ir žmogaus teisių bei valdymo veiksniai, įskaitant kovos su korupcija klausimus bei kitus tvarumo veiksnius, apibrėžtus Europos komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2023/2772, priimtame 2023 m. liepos 31 d., kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/34/ES papildoma tvarumo atskaitomybės standartais. Politikos įgyvendinimas ir nuostatų aktualumas kasmet peržiūrimas valdybos posėdžiuose.

Tvarumui „Toksikoje“ taip pat taikomi šie svarbiausi dokumentai:

- **Etikos kodeksas** (patvirtintas valdybos sprendimu), nustatantis veiklos ir elgesio principus, profesinės etikos normas, kuriomis vykdydami savo funkcijas turi vadovautis visi bendrovės vadovai, darbuotojai ir valdybos nariai;
- **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;
- **Korupcijos prevencijos 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;

# Tvarumo politika ir strategija

- **Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), įtvirtinanti svarbiausius bendrovėje taikomus smurto ir priekabiavimo prevencijos principus bei pagrindines šių principų įgyvendinimo priemones;
- **Kokybės, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), apibrėžianti svarbiausius bendrovės prisiimamus įsipareigojimus kokybės, aplinkosaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos srityse;
- **Suinteresuotųjų šalių politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), nustatanti bendrovės suinteresuotąsias šalis, apibrėžianti bendradarbiavimo, dialogo, informavimo ir įtraukimo principus bei būdus, siekiant užtikrinti skaidrius, abipuse pagarba ir pasitikėjimu grįstus santykius, suinteresuotųjų šalių lūkesčių identifikavimą ir jų vertinimą priimančiam sprendimus.
- **Lygių galimybių politika** (patvirtinta valdybos sprendimu), kuria bendrovė įsipareigoja užtikrinti lygias galimybes visiems darbuotojams ir kandidatams į darbą nepriklausomai nuo lyties, amžiaus, negalios, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, pažiūrų, seksualinės orientacijos ar kitų asmens požymių, užkirsti kelią bet kokiai diskriminacijai, skatinti įtraukimą, pagarbą ir orumą užtikrinančią darbo aplinką.

Visi su tvarumo susiję dokumentai skelbiami viešai bendrovės interneto tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt). Tvarumo politika ir susiję vidaus dokumentai peržiūrimi reguliariai, siekiant užtikrinti jų aktualumą ir atitiktį teisės aktų reikalavimams bei bendrovės veiklos pokyčiams.

## MISIJA



**ATSAKOMYBĖ**



**PROFESIONALUMAS**



**BENDRADARBIAVIMAS**



**SAŽININGUMAS**

## Tvarumo strategija

„Toksikos“ tvarumo strategija yra neatsiejama bendros bendrovės strategijos dalis ir integruota į visus strateginio planavimo, sprendimų priėmimo bei veiklos valdymo procesus. Tvarumas bendrovėje suvokiamas ne kaip atskira iniciatyva, o kaip ilgalaikės vertės kūrimo pagrindas, apimantis aplinkosauginius, socialinius ir valdysenos (ESG) aspektus.

UAB „Toksika“ misija –  
**saugiai tvarkyti pavojingąsias atliekas,  
kuriant vertę ir tvarią ateitį.**

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

UAB „Toksika“ vizija –  
tvari ir inovatyvi atliekų  
tvarkymo lyderė.

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



Tvarumo tikslai ir priemonės yra nuolat peržiūrimi ir atnaujinami, atsižvelgiant į kintančius teisės aktų reikalavimus, suinteresuotųjų šalių lūkesčius bei bendrovės strategines kryptis, taip užtikrinant nuoseklų ir ilgalaikį tvarios veiklos vystymą.

„Toksika“ 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 45001:2023 standartų, taip pat kitų su atliekų tvarkymu susijusių reikalavimų.

# Suinteresuotosios šalys ir jų įtraukimas

„Toksika“ pripažįsta, kad ilgalaikės vertės kūrimas ir tvarios veiklos užtikrinimas neatsiejami nuo nuoseklaus dialogo su suinteresuotosiomis šalimis. Bendrovė identifikuoja suinteresuotąsias šalis, vertina jų lūkesčius ir, priimdama sprendimus, atsižvelgia į galimą poveikį aplinkai, visuomenei bei pačiai „Toksikai“.

Bendrovės suinteresuotųjų šalių politikoje suinteresuotoji šalis apibūdinama kaip asmuo ar organizacija, kuriems „Toksikos“ veikla daro ar yra tikimybė, kad ateityje darys tiesioginę ar netiesioginę įtaką bei kiti asmenys ar organizacijos, kurie gali daryti įtaką bendrovei.

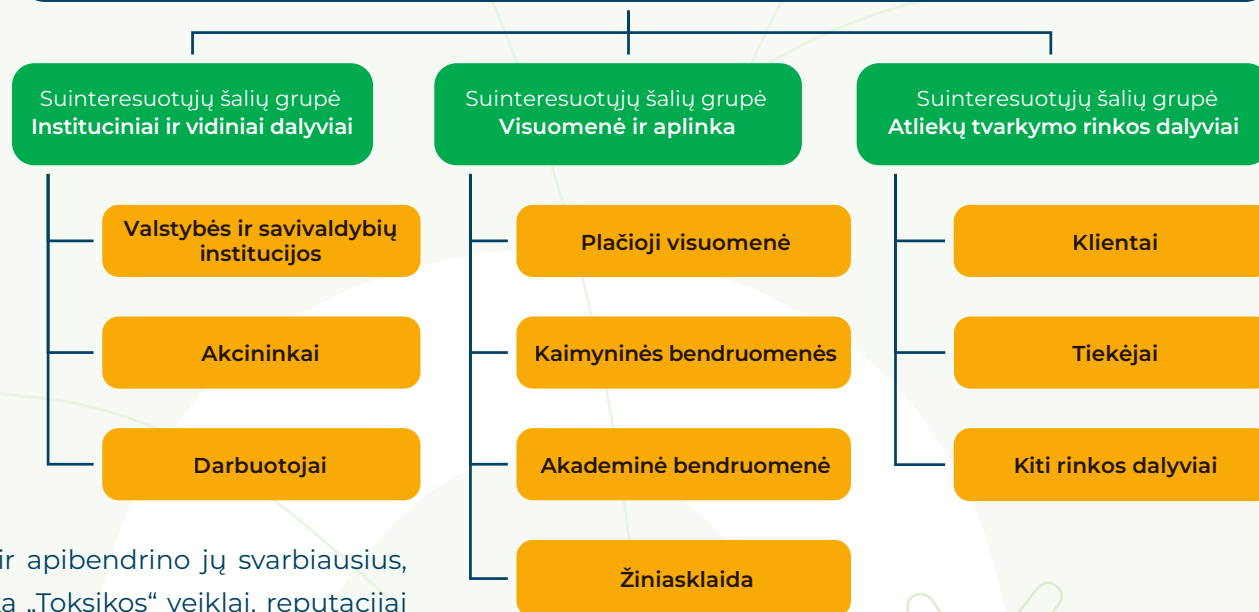
„Toksikoje“ suinteresuotosios šalys identifikuojamos vadovaujantis bendrovės valdybos patvirtinta suinteresuotųjų šalių politika. Vertinant suinteresuotąsias šalis buvo atsižvelgta į šiuos kriterijus:

- suinteresuotosios šalies įtaką bendrovei;
- suinteresuotosios šalies suinteresuotumo (įsitraukimo) lygį;
- suinteresuotosios šalies svarbą bendrovės veiklos tęstinumui ir tikslų įgyvendinimui.

Žemiau pateikiamas suinteresuotųjų šalių žemėlapis, kuriame vizualiai atvaizduotos nustatytos suinteresuotosios šalys bei jų grupės.

Bendrovė identifikavo pagrindines suinteresuotąsias šalis ir apibendrino jų svarbiausius, strategiškai reikšmingus lūkesčius, turinčius didžiausią įtaką „Toksikos“ veiklai, reputacijai ir tvarumo prioritetams.

## UAB „TOKSIKA“ suinteresuotosios šalys ir jų grupės



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

SUINTERESUOTOSIOS ŠALYS IR JŲ ĮTRAUKIMAS

Identifikuoti pagrindiniai suinteresuotųjų šalių lūkesčiai buvo vienas iš reikšmingumo analizės įvesties šaltinių. Suinteresuotųjų šalių lūkesčiai turėjo esminę įtaką nustatant prioritėtines tvarumo sritis ir vertinant bendrovės daromų poveikių reikšmingumą. Detalesni suinteresuotųjų šalių lūkesčiai ir jų valdymo priemonės apibrėžiami „Toksikos“ vidaus dokumentuose ir periodiškai peržiūrimi.

Eil. Nr.	Suinteresuotoji šalis	Pagrindiniai lūkesčiai (įskaitant privalomus įgyvendinti ir kitus)
1	<b>Valstybės ir savivaldybių institucijos</b>	Saugi įmonės veikla; atitiktis teisės aktų ir veiklos reguliavimo normoms; skaidrumas, korupcijos prevencija; mokesčių mokėjimas; patikimas pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros funkcionavimas; valstybės turima ir valdoma įmonė, garantuojanti patikimą pavojingųjų atliekų tvarkymo funkciją; atsakingas reagavimas, įvykus ekstremaliai situacijai; gamtos išteklių tausojimas; tvarios veiklos skatinimas; kompetentingų pastabų, pasiūlymų teikimas atliekų tvarkymo klausimais.
2	<b>Akcininkai</b>	Skaidrumas, nepriekaištinga reputacija; skaidrus teisės gauti informaciją ir balsuoti užtikrinimas; saugi įmonės veikla; finansinis tvarumas ir dividendų mokėjimas; efektyvus rizikų valdymas; socialinė atsakomybė; plėtra ir vertės akcininkams augimas; efektyvi valdysena ir verslo etika.
3	<b>Darbuotojai</b>	Saugi darbo aplinka; sąžiningas ir konkurencingas atlygis; pagarba ir orus elgesys; lygių galimybių užtikrinimas; bendrovės finansinis stabilumas; motyvacija atsižvelgiant į pastangas ir rezultatus; profesinio tobulėjimo ir karjeros galimybės; darbo ir asmeninio gyvenimo balansas; dėmesys emociniam ir finansiniam saugumui.
4	<b>Plačioji visuomenė</b>	Valstybės turima ir valdoma įmonė, garantuojanti patikimą pavojingųjų atliekų tvarkymo funkciją; saugi gyventojams ir aplinkai veikla; skaidrumas ir efektyvi valstybės valdomų įmonių veikla; patikimas pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros funkcionavimas; poveikių ekosistemoms, biologinei įvairovei, klimatui vertinimas; ekosisteminių paslaugų pripažinimas (gamtos naudas laikant lygiavertėmis visuomenės ir ekonomikos interesams); bendradarbiavimas su aplinkosaugos, mokslo institucijomis, ekspertų grupėmis; ilgalaikių pasekmių vertinimas; atvira ir savalaikė komunikacija; edukacija atliekų tvarkymo klausimais.
5	<b>Kaimyninės bendruomenės</b>	Saugi gyventojams ir aplinkai veikla; efektyvus emisijų valdymas; atvirumas, dalijimasis informacija; pagalba rūpinantis gyvenamąja aplinka, esančia pavojingų objektų kaimynystėje; bendruomeniškumo puoselėjimas; darbo vietų kūrimas.
6	<b>Akademinė bendruomenė</b>	Įmonės infrastruktūros atvirumas bendradarbiavimui; bendradarbiavimas vykdant mokslinius tyrimus, studijas dėl inovacijų atliekų tvarkyme ir kt.
7	<b>Žiniasklaida</b>	Saugi įmonės veikla; skaidrumas ir efektyvi valstybės valdomų įmonių veikla; atvira ir savalaikė komunikacija; patikimas pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros funkcionavimas; teisės aktų laikymasis.
8	<b>Klientai</b>	Garantija dėl atliekų sutvarkymo tik leistiniais būdais; sąžininga ir rinką atitinkanti atliekų priėmimo kaina; paslaugų teikimo greitis; platus paslaugų spektras; verslo etika; atliekų išvežimas įmonės transportu; ilgalaikis bendradarbiavimas; konsultacijos atliekų tvarkymo ir tvarumo klausimais.
9	<b>Tiekėjai</b>	Skaidrios viešųjų pirkimų procedūros; finansinis stabilumas, mokumas; prisiimtų įsipareigojimų vykdymas; verslo etika.
10	<b>Kiti rinkos dalyviai</b> (konkurentai, partneriai, asociacijos ir kt.)	Sąžininga konkurencija; saugi ir atsakinga veikla, nekelianti grėsmės sektoriaus reputacijai; prisiimtų įsipareigojimų vykdymas; verslo etika.

## Reikšmingumo analizė

„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;
- „Toksikos“ vykdomų tvarumo veiklų finansinį reikšmingumą pačiai „Toksikai“.

Vertinimas atliktas keliais etapais:

1 etapas – tvarumo temų identifikavimas

2 etapas – poveikių, rizikų ir galimybių nustatymas

3 etapas – temų vertinimas

4 etapas – peržiūra ir patvirtinimas

## Poveikių reikšmingumas visuomenei ir gamtai

Svarba suinteresuotoms šalims

	Mažesnis poveikis	Vidutinis poveikis	Didelis poveikis	Labai didelis poveikis
Ypač svarbu	<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>• Dialogas su vietos bendruomenėmis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teršalų emisijos</li> <li>• Poveikis vietos bendruomenėms</li> <li>• Teisingas atlygis ir darbuotojų skatinimas</li> <li>• Verslo etika ir korupcijos prevencija</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> <li>• Aplinkosauginių incidentų ir avarijų prevencija</li> </ul>
Labai svarbu	<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>• Graža 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>
Svarbu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bendradarbiavimas su akademinėmis bendruomenėmis</li> <li>• Atsakingas tiekimo grandinės valdymas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energijos gamybos efektyvumas</li> <li>• Inovacijos, naujų technologijų paieška</li> <li>• Prisitaikymas prie klimato kaitos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvarus investavimas</li> </ul>	

Reikšmingumo analizės rezultatai buvo aptarti vadovybės lygiu ir integruoti į bendrovės tvarumo strategiją bei veiklos planavimą. Valdyba periodiškai peržiūri reikšmingumo analizės rezultatus ir jų pagrindu nustatytas prioritetas tvarumo kryptis.

Reikšmingumo analizė buvo atlikta įtraukiant vadovybę, pasitelkiant sukauptą veiklos patirtį ir identifikuojant galimus poveikius, rizikas ir galimybes bei vertinant jų mastą ir svarbą suinteresuotoms šalims. Analizės rezultatai leido nustatyti prioritetas tvarumo sritis, kurioms ataskaitoje skiriamas didžiausias dėmesys, ir pagrįsti pasirinktų temų atskleidimo apimtį.

### Bendrovės daromų poveikių laipsnis

# 2025 TVARUMO ataskaita

## Tvarumo veiklų finansinis reikšmingumas įmonei (2025 m.)

Finansinio reikšmingumo vertinimą „Toksika“ atlieka trečius 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

VALDYSENA

Tvarumo sritis	Tvarumo veiklos	Atliktos investicijos 2025 metais, Eur	Patirtos sąnaudos 2025 metais, Eur
Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui	Miško, įveisto anglies dioksido emisijai kompensuoti, priežiūra (investicijos ir sąnaudos)	---	2 700
	3,86 MW saulės parko įrengimas uždaryto sąvartyno teritorijoje (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	88 900
	Saulės elektrinių įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	300 200
	Tiriamoji veikla inovatyviam atliekų tvarkymui ar naudojimui žiediniuose cikluose (investicijos ir sąnaudos)	---	---
	Technologijų vandeniu iš atliekų atskirti įdiegimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	21 500
	Technologijų metalui iš atliekų atskirti įdiegimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	4 100
	Pastatų šildymo, naudojant atsinaujinančią energiją, įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	10 100
	<b>Iš viso</b>		<b>0</b>
Saugi aplinkai veikla	Deginimo jėgainės dūmų valymo sistemų atnaujinimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	---	76 800
	Deginimo jėgainės emisijų kontrolės sistemų tobulinimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	15 000	70 000
	Elektrinių transporto priemonių įsigijimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	235 300	44 900
	Elektromobilių įkrovimo stotelių įsigijimas (investicija) ir jų nusidėvėjimas (sąnaudos)	43 600	3 700
<b>Iš viso</b>		<b>293 900</b>	<b>195 400</b>
Darbo sauga ir darbuotojų gerovė	Vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistemos įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	7 589	21 600
	Gaisro gesinimo sistemų įrengimas (investicija) ir nusidėvėjimas (sąnaudos)	398 700	10 700
	Įmokos į darbuotojų papildomo (III pakopos) pensijų kaupimo fondus (sąnaudos)	---	117 000
	Darbuotojų papildomas sveikatos draudimas (sąnaudos)	---	50 000
	Darbo aplinkos gerinimas (ergonominiai baldai ir kt.) (investicijos ir sąnaudos)	39 600	11 500
<b>Iš viso</b>		<b>445 889</b>	<b>210 800</b>
Bendruomeniškumas ir atvirumas	Renginių vietos bendruomenėms organizavimas (suteiktos paramos sąnaudos)	---	800
	Vietos bendruomenių laisvalaikio erdvių ir kultūrinės aplinkos gerinimas (suteiktos paramos sąnaudos)	---	1 900
	Nemokamas atliekų surinkimas iš bendruomenių gyventojų (negautos pajamos už atliekų surinkimą)	---	33 800
	Parama vietos bendruomenių sveikatai gyvensenai ir edukacijai (suteiktos paramos sąnaudos)	---	4 500
<b>Iš viso</b>		<b>0</b>	<b>41 000</b>
Visuomenės švietimas	Edukacinės veiklos visuomenei (sąnaudos)	---	0
	<b>Iš viso</b>		<b>0</b>
Verslo etika ir korupcijos prevencija	Darbuotojų mokymai interesų konfliktų valdymo, dovanų, kitomis etikos ir korupcijos prevencijos temomis	---	0
	Bendrovės vidaus audito paslaugos	---	6 700
	<b>Iš viso</b>		<b>0</b>
<b>Iš viso</b>		<b>739 789</b>	<b>881 400</b>

# Tvarumo rizikos ir galimybės

Vertindama tvarumo temas, bendrovė atsižvelgia ne tik į jų poveikį aplinkai ir visuomenei, bet ir į galimą poveikį „Toksikos“ veiklos tęstinumui, finansiniams rezultatams ir reputacijai, todėl atliekant reikšmingumo analizę buvo identifikuotos pagrindinės su tvarumu susijusios rizikos ir galimybės.

## Pagrindinės tvarumo rizikos

Rizikos sritis	Aprašymas
Aplinkosaugos	Pavojingųjų atliekų tvarkymo procesų sutrikimai ar incidentai gali turėti neigiamą poveikį aplinkai, visuomenės sveikatai ir bendrovės reputacijai.
Reguliacijos	Atliekų tvarkymo ir aplinkosaugos ES ir nacionalinių teisės aktai nuolat griežtėja, todėl „Toksika“ turi nuolat užtikrinti veiklos atitiktį reikalavimams.
Klimato ir energetikos	Energijos kainų svyravimai ir klimato kaitos reguliavimo priemonės gali turėti įtakos veiklos sąnaudoms.
Socialinė	Darbuotojų saugos incidentai gali turėti įtakos darbuotojų gerovei, veiklos tęstinumui ir reputacijai.
Reputacinė	Pavojingųjų atliekų tvarkymo veikla yra jautri visuomenei tema, todėl skaidrumas ir dialogas su bendruomenėmis yra ypač svarbūs.

## Pagrindinės galimybės

Rizikos sritis	Aprašymas
Žiedinės ekonomikos sprendimai	Atliekų tvarkymo technologijų plėtra leidžia mažinti poveikį aplinkai ir kurti papildomą vertę.
Atsinaujinančios energijos projektai	Investicijos į atsinaujinančios energijos projektus leidžia mažinti emisijas ir veiklos sąnaudas.
Inovacijos tvarkant atliekas	Naujos technologijos gali didinti pavojingųjų atliekų tvarkymo efektyvumą ir saugumą.
Partnerystės su institucijomis	Bendradarbiavimas su savivaldybėmis, mokslo institucijomis ir verslu leidžia plėtoti inovatyvius sprendimus.

Tvarumo rizikų ir galimybių vertinimas padeda bendrovei priimti strateginius sprendimus ir užtikrinti, kad tvarumo principai būtų integruoti į kasdienę veiklą, investicijų planavimą ir ilgalaikę strategiją.

## Prioritetinės tvarumo sritys

Atsižvelgdama į atliktos reikšmingumo analizės rezultatus, identifikuotas rizikas ir galimybes bei bendrovės daromų poveikių reikšmingumą, „Toksika“ išskiria prioritetines tvarumo sritis, kurioms savo veikloje skiria didžiausią dėmesį. Šios sritys apima svarbiausius aplinkosaugos, socialinius ir valdysenos aspektus, kurie yra reikšmingiausi tiek bendrovei, tiek jos suinteresuotosioms šalims. Prioritetinės tvarumo sritys integruojamos į „Toksikos“ strategiją, veiklos planus ir kasdienes sprendimus, o jų įgyvendinimas stebimas naudojant nustatytus tikslus, uždavinius ir rodiklius.

Lygių galimybių ir žmogaus teisių aspekto bendrovė neišskiria kaip atskiros tvarumo sritys, tačiau 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 ir korupcijos prevencija“.

Toliau ataskaitoje pateikiama detalesnė informacija apie kiekvieną iš šių prioritetinių tvarumo sričių, jų tikslus, įgyvendinamas priemones ir pasiektus rezultatus.



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

## Tvarumo veiklos įvertinimas ir pripažinimas

„Toksika“ tvarumo veiklos kryptingumas ir taikomos praktikos periodiškai vertinamos ir išorinių institucijų.

2025 metais VšĮ „Valdymo koordinavimo centras“ (VKC) „Toksikos“ strateginį veiklos planą, kuriame integruota ir bendrovės tvarumo strategija, įvertino aukščiausiu 10 balų įverčiu. Taip pat „Toksika“ SDG forume „Aplinkosauga įmonėse 2025“ tapo nominacijos „Metų tvarus požiūris į aplinkosaugą 2025“ laureate.



„Toksikos“ pastangos edukuoti visuomenę, akcentuojant tinkamo pavojingųjų atliekų tvarkymo svarbą, buvo įvertintos tarptautiniame komunikacijos konkurse „PR Impact Awards“ kaip vienas geriausių tvarumo komunikacijos projektų.

Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmų metiniuose apdovanojimuose bendrovė pelnė apdovanojimą kaip geriausia 2025 m. įmonė (nivykdanti eksporto) vidutinių ir didelių įmonių kategorijoje.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

TVARUMO VEIKLOS ĮVERTINIMAS IR PRIPAŽINIMAS

Bendrovė šeštus metus iš eilės dalyvavo Nacionaliniuose atsakingo verslo apdovanojimai (NAVA) konkurse, kuris nuo 2013 metų organizuojamas valstybės institucijų ir socialinių partnerių iniciatyva.



2025 metais „Toksika“ šeštus metus iš eilės dalyvavo ir buvo įvertinta 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. „Toksika“ nuo 2019 metų išlaiko lyderystę ir kasmet apdovanojama įvairiose NAVA konkurso kategorijose.



2025-ųjų apdovanojimuose „Toksika“ pelnė pagrindinį garbingą apdovanojimą „Metų socialiai atsakinga įmonė 2025“. Bendrovė buvo įvertinta už ilgalaikį ir nuoseklų bendruomenių rėmimą, sistemingą aplinkosauginę ir švietėjišką veiklą bei tvarų bendradarbiavimą su akademinė bendruomene, stiprinant socialinę įtrauktį, skaidrumą ir atsakingą verslo praktiką.

**Iš viso 2020–2025 metų laikotarpiu „Toksikai“ buvo įteikta 13 apdovanojimų. Paskutiniai „Toksikos“ gauti NAVA apdovanojimai vidutinių įmonių kategorijoje:**

- „Skaidrumą ir korupcijos prevenciją skatinanti įmonė 2025“;
- „Įvairovę skatinanti darbovietė 2025“;
- „Metų bendruomeniškiausia įmonė 2025“;
- „Metų darbovietė 2024“;
- „Aplinkai draugiškiausia įmonė 2023“.

Šie įvertinimai patvirtina, kad bendrovės taikomos tvarumo, skaidrumo, darbuotojų gerovės ir bendruomenių įtraukimo praktikos yra nuoseklios ir atitinka gerąją nacionalinę praktiką.



# 2025 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

↓  
APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

## Aplinkosauga

# Aplinkosaugos valdymas

„Toksika“ vykdo veiklą, kuri savo pobūdžiu yra glaudžiai susijusi su padidinta aplinkosaugos rizika, todėl aplinkos apsauga yra vienas iš esminių bendrovės tvarumo prioritetų.

## Pagrindiniai poveikiai aplinkai kyla iš:

- pavojingųjų atliekų tvarkymo pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje ir kitų tvarkymo procesų;
- susidarančių emisijų;
- galimos taršos rizikos laikant ir tvarkant atliekas;
- išteklių (energijos, vandens) naudojimo.

„Toksika“ siekia ne tik laikytis teisės aktų reikalavimų, bet ir aktyviai mažinti neigiamą poveikį aplinkai, diegdama technologinius, organizacinius ir prevencinius sprendimus.

Aplinkosaugos valdymas apima teisės aktų laikymosi užtikrinimą, taršos prevenciją ir kontrolę, emisijų monitoringą, atliekų apskaitą, incidentų registravimą ir analizę, investicijas į technologinį modernizavimą.

Aplinkosaugos klausimų priežiūrą vykdo valdyba ir vadovybė, operacinę kontrolę – padalinių vadovai ir atsakingi specialistai.

Veikla vykdoma pagal galiojančius taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus.

APLINKOSAUGA

# Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui



## Poveikiai ir rizikos

Atliekų tvarkymo veikla, ypač pavojingųjų atliekų tvarkymas pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje, yra pagrindinis „Toksikos“ anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) emisijos šaltinis. Didžioji šios emisijos dalis susidaro tvarkant klientų veikloje susidariusias atliekas, todėl bendrovės galimybės tiesiogiai mažinti emisijas technologiniu lygmeniu yra ribotos.

2020 metais atlikus poveikių įvertinimą buvo apskaičiuota, kad 2019 metais pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje tvarkant 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 (5 kg vienai sutvarkytų atliekų tonai) – kietojo kuro naudojimas pastatams šildyti.

Pavojingųjų atliekų tvarkymas pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje 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 grynasis elektros energijos perteklius (parduoto ir nupirkto elektros energijos kiekio skirtumas) yra bendrovės indėlis į anglies dioksido emisijos mažinimą. 2019 metais šio poveikio mastas buvo -285 t<sup>3</sup> anglies dioksido (-32 kg vienai sutvarkytų 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>.



# 2025 TVARUMO ataskaita

## UAB „Toksika“ anglies dioksido emisija 2019 metais

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

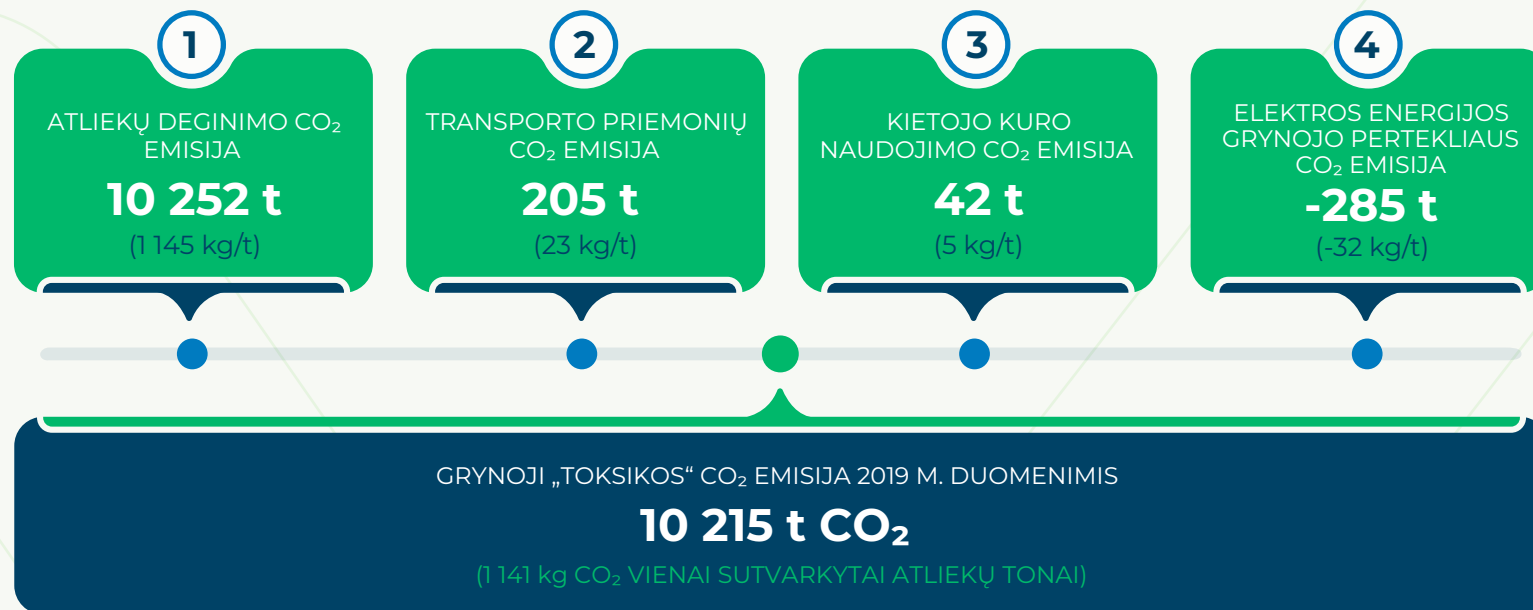
TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI



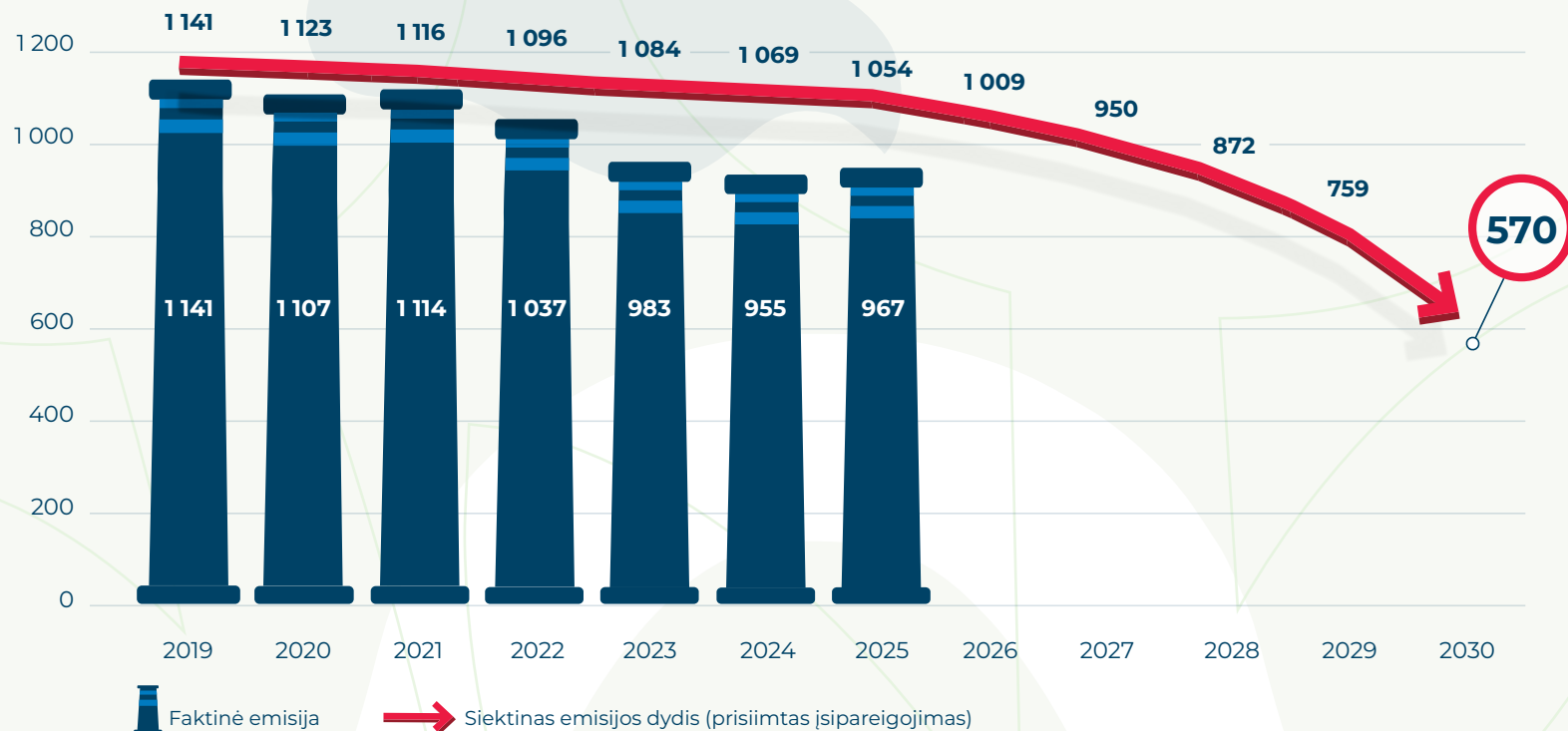
**Suminė grynoji „Toksikos“ veiklos ir atliekų tvarkymo proceso anglies dioksido emisija 2019 m. sudarė 10 215 t arba 1 141 kg vienai sutvarkytų atliekų tonai (į sutvarkytų atliekų kiekį neįtraukiant tų atliekų, kurios buvo pašalintos bendrovės pavojingųjų atliekų sąvartyne arba perduotos kitiems tvarkytojams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

Nuo 2024 metų „Toksikos“ teikiamos naftos produktais užterštų gruntų, dumblių ir vandens valymo biologiniais metodais paslaugos prisideda prie žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimo Lietuvoje. Atliekos paverčiamos pakartotiniais ištekliais. Nuo naftos produktų išvalytas gruntas gali būti panaudojamas pakartotinai pagal LAND 9-2009 naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus. Išvalytas vanduo iki teisės aktuose nurodytų normatyvų išleidžiamas į gamtinę aplinką. Taip tiesiogiai tausojami gamtos ištekliai.

## Taršos kontrolė

2020 metais atlikusi poveikių įvertinimą ir nustatiusi, 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 kurso strategiją atitinkantį ilgalaikį strateginį tikslą ir uždavinius.

Vieni sutvarkytai atliekų tonai tenkanti anglies dioksido emisija, kg CO<sub>2</sub> / t atliekų



„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.

Šis tikslas atitinka Europos Sąjungos klimato politikos kryptis ir yra integruotas į bendrovės strateginius planus.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

Atliekų tvarkymo emisijos rodiklį nuo 2019 metų „Toksika“ skaičiuoja taikydama deginimo jėgainės projektinį emisijos faktorių (1 222 kg/t). Pagal jį apskaičiuotas 2024 metų bendras atliekų tvarkymo emisijos rodiklis sudarė 967 kg vienai sutvarkytai atliekų tonai.

2025 m. kovo mėn. „Toksikoje“ buvo patvirtintas atnaujintas veiklos neigiamo poveikio aplinkai (anglies dioksido emisijos) mažinimo (kompensavimo) priemonių 2025–2028 m. planas. Jame 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.

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

Tačiau didžioji dalis visos anglies dioksido emisijos, kurią išskiria „Toksika“, susidaro pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje tvarkant 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.

Priemonių plane „Toksika“ iškelė keturis uždavinius (po du kiekvienai veiklos kryptiai) 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

#### 1.1 UŽDAVINYS

Atliekų deginimo CO<sub>2</sub> emisijos mažinimas

#### 1.2 UŽDAVINYS

Atliekų tvarkymo be CO<sub>2</sub> emisijos apimtys didinimas

2

### VEIKLOS KRYPTIS

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

#### 2.1 UŽDAVINYS

Pastatų infrastruktūros CO<sub>2</sub> emisijos mažinimas

#### 2.2 UŽDAVINYS

Transporto ir technikos CO<sub>2</sub> emisijos mažinimas

## Pagrindinės priemonės ir veiklos

Šiuo metu „Toksika“ neturi technologinės galimybės sumažinti atliekų tvarkymo pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje 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 būdus, neišskiriančius anglies dioksido emisijos, 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 jėgainės perteklinės šilumos panaudojimo srityje. Deginimo jėgainė 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.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI



Grunto valymo veikloje naudojami biologiniai valymo metodai. CO<sub>2</sub>, išskiriamas biologinės degradacijos metu, yra natūralaus anglies ciklo dalis. Skirtingai nuo iškastinio kuro deginimo, kuris į atmosferą išmeta ilgą laiką žemėje saugotą anglį ir taip didina atmosferos CO<sub>2</sub> koncentraciją, biologinė degradacija perkelia neseniai atmosferoje buvusią anglį atgal į atmosferą, todėl jos poveikis šiltnamio efektui yra daug mažesnis. Naftos produktų biodegradacija iš esmės yra aplinkos taršos šalinimo procesas. Biologiškai valant gruntą išsiskiria CO<sub>2</sub>, tačiau jo žala yra gerokai mažesnė nei žemėje palikti nevalyti naftos produktai, kurie gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį ekosistemoms ir žmogaus sveikatai. Biologiniai valymo metodai padeda išvengti kitų potencialiai labiau teršiančių valymo metodų, reikalaujančių daug energijos ar chemikalų, kurių gamyba ir naudojimas išskiria CO<sub>2</sub>. Švarinant teršalus ir atkuriant natūralias buveines, galima padidinti anglies sekvestraciją ekosistemose, pavyzdžiui, dirvožemyje ar augalijoje.

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

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

## Rodikliai ir stebėseną

**Uždavinys - mažinti anglies  
dioksido emisiją**

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

<sup>I</sup> Duomenys apie sutvarkytą atliekų kiekį pagal tvarkymo būdą renkami iš PA apskaitos, o duomenys apie pagamintą ir sunaudotą energiją – iš buhalterinės apskaitos duomenų. Rodikliui skaičiuoti taikomos CO<sub>2</sub> emisijos reikšmės: 1) PADį deginant 1 534 kg PA / val. – 1 875 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 PA sąvartyne ir perduotas kitiems tvarkytojams utilizuoti) kiekio (tonomis).

<sup>II</sup> Per metus sudeginta ar kitu klimatui poveikį darančiu būdu sutvarkyta atliekų – 11 512 t (14 071 t CO<sub>2</sub> emisijos), sunaudota skystojo kuro (dyzelino ir benzino) – 146 901 l (370 t CO<sub>2</sub> emisijos), sunaudota kietojo kuro – 0 l (0 t CO<sub>2</sub> emisijos), pagaminto ir sunaudoto elektros energijos kiekio skirtumas – 2 210 MWh (- 1 260 t CO<sub>2</sub> emisijos), įsigytame žemės sklype 2022 m. įvesto ir prižiūrimo miško plotas – 1 550 arų (- 465 t CO<sub>2</sub> emisijos). Bendra metinė CO<sub>2</sub> emisija, išskirta sutvarkius 13 154 t atliekų – 12 716 t, t. y. 967 kg CO<sub>2</sub> vienai tonai atliekų.

<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 2025 metais įgyvendintos priemonės: 1) TIPK leidimų atnaujinimas bei įdiegtas naujas atliekų perdavimo tarp bendrovės padalinių procesas leido sutvarkyti tas pačias atliekas aplinkai draugiškai būdu, naudojant biopreparatą, bei išvengti anglies dioksido emisijų atliekas tvarkant pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje (metinis poveikis – 1428,3 t per metus sumažinta anglies dioksido emisija, t. y. 1168,8 t atliekų tvarkant pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje būtų sugeneruota 1428,3 t CO<sub>2</sub>); 2) įsigytas vienas elektromobilis (vidutinis metinis poveikis – 2,7 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 1 automobiliui); 3) įsigytas vienas elektrinis mikroautobusas (vidutinis metinis poveikis – 5,6 t į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>, t. y. vidutiniškai 20 000 km vienam autobusui per metus x 0,28 kg neišskirto CO<sub>2</sub> vienam kilometrui x 1 autobusui); 4) įsigyti du elektriniai krautuvai (vidutinis metinis poveikis – 5 t į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>, t. y. vidutiniškai 5 000 km vienam krautuvui per metus x 0,5 kg neišskirto CO<sub>2</sub> vienam kilometrui x 2 krautuvams); 5) Europos duomenimis tipinė biuro emisija yra apie 309,67 x 47,9=14,8 t. A+ klasės ir BREEAM Excellent pastatai paprastai sumažina emisijas apie 30 %, t. y. 309,67 x 30 = 9,3 t. Sutaupyta CO<sub>2</sub> kiekis: 14,8 - 9,3 = 5,5 t CO<sub>2</sub> per metus; 6) naujo, efektyvaus, elektros variklio su dažnio keitikliu įdiegimas (vidutinis metinis poveikis – 43,3 t per metus sumažinta anglies dioksido emisija, t. y. 76 MWh/m. pagamintos elektros energijos x 570 kg/MWh į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub>); 7) įsigyti du energijos kaupikliai, kurie leido pikinės paklausos metu į tinklą atiduoti energiją iš atliekų vietoje iškastinio kuro energijos (vidutinis metinis poveikis – 19 t per metus sumažinta anglies dioksido emisija, t. y. 54 MWh/m. elektros energijos per metus x 0,35 kg/MWh į aplinką neišskirto CO<sub>2</sub> piko ir pertekliaus metu skirtumas).

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Žiedinė ekonomika ir neutralumas klimatui“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m. <sup>4</sup>	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>5</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>6</sup>
1.	Atliekų tvarkymo (išskyrus pašalinimą pavojingųjų atliekų sąvartyne ir perdavimą kitiems tvarkytojams utilizuoti) CO <sub>2</sub> emisija, kg CO <sub>2</sub> vienai tonai atliekų	955	≤ 1 054	<b>967<sup>II</sup></b>	≤ 1009
2.	Parengta ir patvirtina metinių emisijos mažinimo priemonių planų, vnt.	0	---	1	≥ 1
3.	Per metus įgyvendintų priemonių metinis poveikis mažinant CO <sub>2</sub> emisiją, t CO <sub>2</sub> per 12 mėnesių <sup>III</sup>	403	≥ 400	<b>1509<sup>IV</sup></b>	≥ 400
4.	Atliekų, perduotų perdurbimui ir antriniam žaliavų panaudojimui, kiekis per metus, t	604	≥ 504	<b>687</b>	≥ 504

<sup>4</sup> 2024 m. rodiklių reikšmių skaičiavimai ir informacija apie įgyvendintas veiklas pateikiama 2024 m. tvarumo ataskaitoje.

<sup>5</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>6</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

# Veikla ir rezultatai 2025 metais

## Atliekų tvarkymas be anglies dioksido emisijos



Taikydama vandens atskyrimo iš atliekų technologiją, „Toksika“ 2024 m. sutvarkė 1 141 t, o 2025 m. – 909 t klijų, dažų ir kitų vandeninių atliekų. Iš atliekų atskirtas vanduo buvo atiduotas nuotekų tvarkytojui, todėl sudeginti liko tik apie 13 % likusio dumblo. Vandens atskyrimo technologija leidžia dalį atliekų sutvarkyti aplinkai neutraliu būdu vietoj to, kad jos būtų deginamos išskiriant anglies dioksido emisiją. 2024 metais dėl to **buvo išvengta 1 394 t, o 2025 m. – 1 111 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 „Toksika“ didino vandens atskyrimo iš atliekų pajėgumus – 2022 metais Šiaulių padalinyje turimą įrenginį perkėlė į patalpas (taip pat leido jį naudoti ir šaltuoju 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 toliau plėtota ši technologija, siekiant atskirti vandenį iš dumblo, liekančio po pirminio vandeninių atliekų tvarkymo.
4. 2025 metais įdiegta vėdinimo sistema technologinėje patalpoje Klaipėdos padalinyje.

## Atliekų, tinkančių perdurti arba antriniam panaudojimui, išrūšavimas



Iš bendro surinktų atliekų srauto „Toksika“ kasmet išrūšiuoja dalį atliekų, tinkančių antriniam žaliavų panaudojimui (padangų, metalo, plastiko, stiklo ir kitų). 2024 metais tokių atliekų buvo atskirta ir kitiems tvarkytojams perduota 604 t, o 2025 m. – 687 t. Jeigu šios atliekos nebūtų išrūšiuotos, o būtų kartu su bendru pavojingųjų atliekų srautu patekusios į bendrovės deginimo jėgainę arba būtų perduotos kitiems atliekų tvarkytojams kartu su bendru utilizuoti skirtų atliekų srautu, jų sutvarkymas sugeneruotų papildomą anglies dioksido emisiją. Išrūšiačius šias atliekas ir atskyrus jas nuo bendro utilizuoti skirtų atliekų srauto, **2024 m. buvo išvengta 738 t, o 2025 m. – 840 t anglies dioksido emisijos.**

## Pastatų anglies dioksido emisijos mažinimas

2021–2023 metais 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 leido tenkinti vis didėjančius elektros energijos poreikius šilumos siurbliams maitinti, elektromobiliams bei elektrinei aikštelių technikai krauti ir kt. 2023 m. Klaipėdos grunto valymo aikštelėje taip pat pastatyta saulės elektrinė, kuri sumažino žalą aplinkai, visiškai atsisakant iškastinio kuro padalinio patalpoms šildyti. Visos pastatytos saulės elektrinės sėkmingai eksploatuojamos.

Investicijos 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 bendrovės 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).



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

TOKSIKA

Tęsiant anglies dioksido emisijų mažinimo veiklą, 2024 metais „Toksika“ pasirašė sutartį dėl administracinių patalpų nuomos ir 2025 m. pradžioje persikėlė į energetiškai tvarų pastatą, kuriam suteiktas tvaraus pastato BREEAM Excellent sertifikatas ir A+ energetinis sertifikatas.



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

## Infrastruktūros neigiamo poveikio mažinimas

Be administracinių pastatų modernizavimo, siekiant neigiamo poveikio aplinkai mažinimo 2023 metais pagal „Toksikos“ užsakymą parengtas Jonavos padalinio naftos produktais užterštų gamybinių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos techninis darbo projektas. Jonavos pavojingų atliekų aikštelėje įdiegus pirminio valymo gamybinių nuotekų valymo įrenginius sumažinta apkrova antriniam nuotekų valymui bei tolimesnė apkrova išleidžiant į vandens telkinius bei infiltruojantis į dirvą, kartu sumažinant neigiamą poveikį gamtos sistemoms ir žmonių sveikatai, užtikrinant, kad nuotekos nekenktų aplinkai, kadangi centralizuotas nuotekų tvarkymas nėra galimas. Rekonstrukcija atlikta 2025 metais.



2026 m. pradėtas vykdyti pirminio valymo gamybinių nuotekų valymo įrenginių įdiegimo projektas Jonavos aikštelėje. Įdiegus įrenginius bus sumažinta apkrova antriniam nuotekų valymui bei tolimesnė apkrova išleidžiant į vandens telkinius bei infiltruojantis į dirvą, kartu būtų sumažintas neigiamas poveikis gamtos sistemoms ir žmonių sveikatai, užtikrinant, kad nuotekos nekenktų aplinkai, kadangi centralizuotas nuotekų tvarkymas nėra galimas.



2023 metų pabaigoje bendrovė pasirašė sutartį dėl gamybinių nuotekų valymo įrenginių remonto projekto įgyvendinimo Klaipėdos grunto valymo aikštelėje. Remonto darbai užbaigti 2025 metų pabaigoje.



Šie remonto ir rekonstrukcijos darbai vandens valymo įrenginiuose leis išvalyti vandenį nuo perteklinio azoto ir fosforo kiekio, sumažinti BDS ir skendinčių medžiagų kiekį. Modernizuota naftos produktų surinkimo sistema užtikrins, kad naftos produktų kiekis neviršytų normatyviniuose dokumentuose nustatytų reikalavimų. Naftos produktais užteršto grunto ir dumblo valymo procese naudojamas išvalytas vanduo. Užterštos atliekos valomos uždareme rate, taip tausojant švaraus vandens išteklius.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI



Didėjant atliekų kiekiams bei siekiant saugiai jas sandėliuoti, sumažinant įvairias kylančias rizikas, „Toksika“ įsigijo 10 papildomų GAK konteinerių atliekoms saugoti ir transportuoti. Alytaus atliekų priėmimo ir tvarkymo aikštelėje įrengtos termovizorinės kameros, siekiant stebėti atliekų temperatūrą ir vykdyti gaisrų prevenciją laikant degias atliekas.



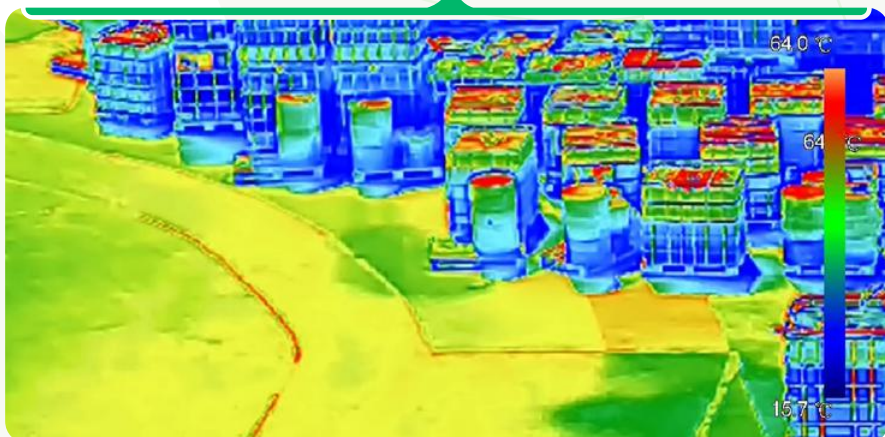
Klaipėdos atliekų priėmimo ir tvarkymo aikštelėje 2025 m. papildomai įrengta 450 m<sup>2</sup> betonuota aikštelė su stogine. Aikštelė skirta pavojingoms atliekoms laikyti. Tai leis užtikrinti, kad pavojingos medžiagos nepateks į gamtinę aplinką, o stoginė apsaugos laikomas atliekas nuo aplinkos veiksnių. Siekiant sumažinti galimą gaisrų riziką įrengtos betoninės ugniasienės. Taip pat gaisro prevencijai degių atliekų sandėliavimo patalpose įrengta automatinė aerzolinė gaisro gesinimo sistema. 2026 m. pradžioje planuojama įrengti termovizorines kameras visoje aikštelės teritorijoje, siekiant stebėti atliekų temperatūrą ir vykdyti gaisrų prevenciją laikant pavojingąsias atliekas.



Šiaulių atliekų aikštelėje įrengta asfaltuota 750 m<sup>2</sup> aikštelė atliekoms sandėliuoti. Taip pat teritorijoje įrengta asfaltuota 1955,5 m<sup>2</sup> aikštelė šalia pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės. 2026 m. virš šios aikštelės planuojama statyti stoginę, skirtą sandėliavimui. Taip pat, siekiant sumažinti galimą gaisrų riziką, 2025 m. įrengtos betoninės ugniasienės bei įrengta automatinė aerzolinė gaisro gesinimo sistema degių atliekų sandėliavimo patalpose. Tęsiant kryptingą veiklą 2026 m. planuojama įrengti papildomas asfaltuotas aikšteles atliekoms sandėliuoti.



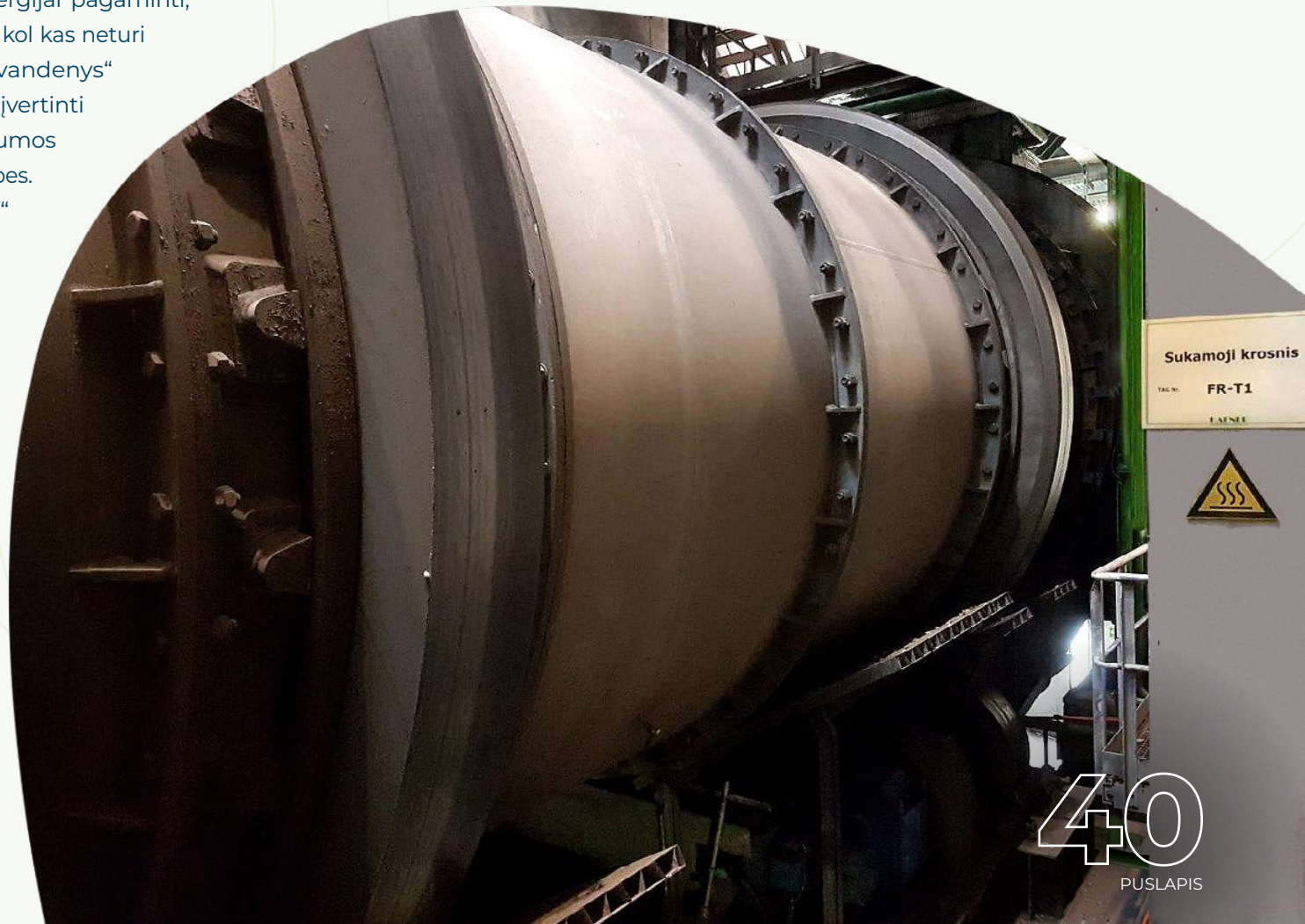
2025 m. „Toksika“ įsigijo 2 elektros energijos kaupiklius, kurie skirti laikinai kaupti dalį pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės pagamintos elektros energijos, taip prisidedant prie elektros energijos rinkos balansavimo. Tai leidžia sumažinti bendrą CO<sub>2</sub> pėdsaką.



## Tiriamoji veikla atliekų ir perteklinės šilumos naudojimo srityse

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 susidaranti perteklinės šilumos panaudojimo „Šiaulių vandenų“ nuotekų valykloje galimybes. Įvertintos šilumos tiekimo UAB „Šiaulių vandenys“ (dumblo, susidaranti „Šiaulių vandenyse“ po nuotekų valymo, džiovinimui) galimybės. Studijos metu rasti ekonominiu požiūriu geriausi projekto įgyvendinimo sprendimai ir apskaičiuotas projekto „lūžio taškas“, tačiau tiekiant šilumą vien „Šiaulių vandenims“ jis nebūtų pasiektas.

● ● ●  
**2024 metais buvo pradėtos tirti perteklinės šilumos panaudojimo atliekų džiovinimui (prieš jas deginant pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje) arba alternatyviai veiklai galimybės – šie tyrimai tęsti ir 2025 metais.**



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksika“ kasmet atnaujina transporto priemonių parką, keisdama jį naujomis, mažiau taršiomis priemonėmis, o ateityje yra numatęsi palaipsniui atsisakyti įprastu kuru varomų automobilių ir pereiti prie elektromobilių. Dar 2022 metais „Toksika“ įrengė elektromobilių

įkrovimo stoteles visuose keturiuose „Toksikos“ regioniniuose padaliniuose. Elektromobiliai kraunami atliekų deginimo procese ir iš atsinaujinančių išteklių gaminama elektros energija.



## Transporto ir technikos anglies dioksido emisijos mažinimas

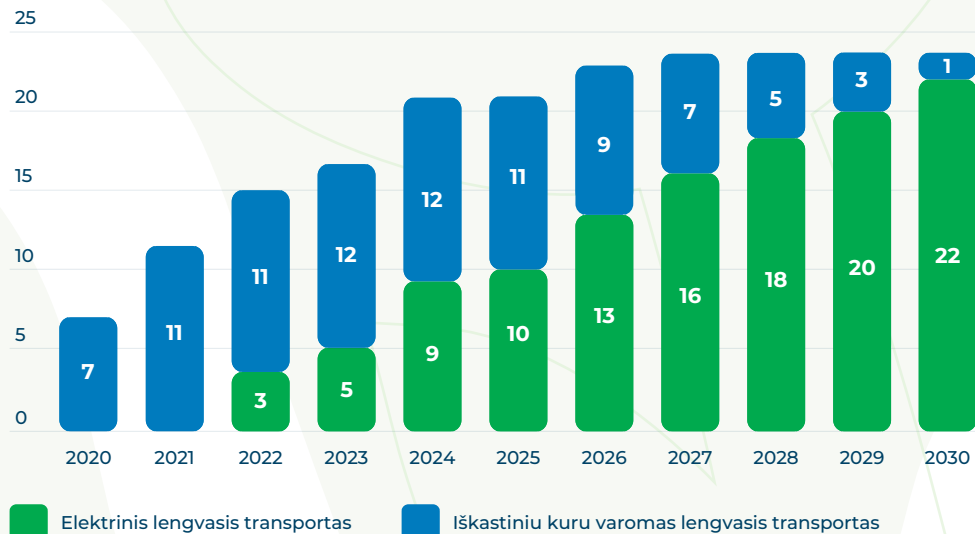
2024 metais „Toksikos“ parkas pasipildė keturiais elektromobiliais ir dvejomis jų įkrovimo stotelėmis (Jonavos ir Klaipėdos grunto valymo aikštelėse), o 2025 m.

„Toksika“ papildomai įsigijo 1 lengvąjį elektromobilį bei 1 elektrinį mikroautobusą darbuotojams vežti. Taip pat 2025 m. Šiaulių padalinyje papildomai įrengtos 4 vidutinės galios ir 2 didelės galios elektromobilių įkrovimo stotelės.

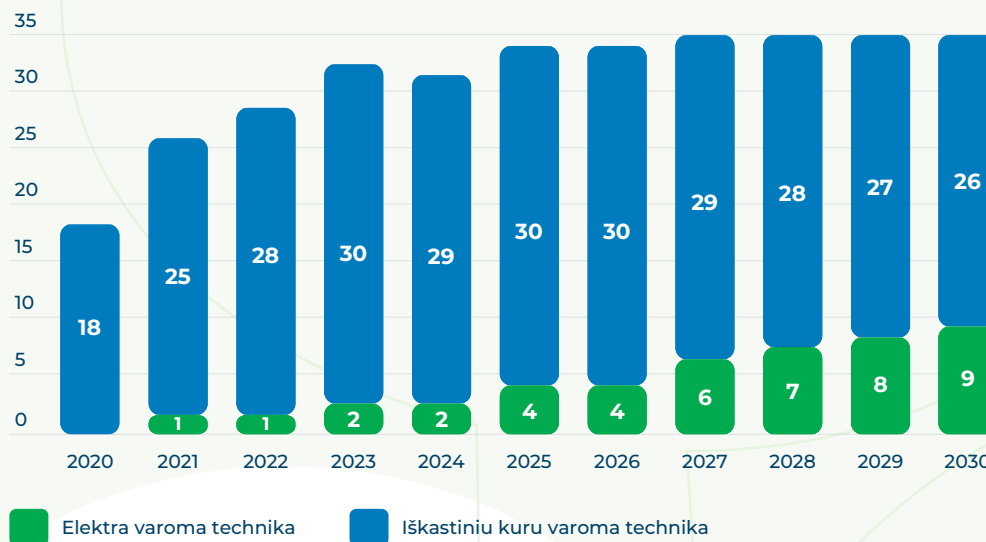
# 2025 TVARUMO ataskaita

Šiuo metu didžiąją dalį „Toksikos“ sunkiojo transporto bei technikos parko sudaro iškastiniu kuru varoma technika. „Toksika“ nuo 2021 metų kasmet perka po vieną arba kelis elektrinius autokrautuvus, kuriems įkrauti naudojama pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje ir iš atsinaujinančių išteklių gaminama elektros energija. 2024 m. „Toksikos“ automobilių parkas pasipildė 2 elektromobiliais. Papildomai 2024 m. „Toksika“ įsigijo 2 naujus lengvuosius elektromobilius.

## Lengvasis transportas 2020-2030 m.



## Sunkioji technika 2020-2030 m.



Taip pat 2025 m. įsigijo 2 elektrinius autokrautuvus, 1 naują lengvąjį elektromobilį, keleivinį elektrinį mikroautobusą, kuriuo Šiaulių padalinio darbuotojai vežami į darbą. Vykdydama technikos atnaujinimo projektus, bendrovė siekia atnaujinti turimą parką keisdama techniką į mažiau taršią elektrinę techniką.

## Žaliosios energijos gamybos pajėgumai „Erelio saulės parke“

Įgyvendinusi saulės parko projektą bendrovė ne tik pelningai panaudojo turimą turtą (uždaryto sąvartyno teritoriją, 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“ 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 Aukštrakių odų pramonės atliekų sąvartyną, esantį apie 8 km nuo Šiaulių miesto centro. Sąvartyne sukauptos atliekos iš odų perdirbimo įmonių buvo nusausintos ir chemiškai stabilizuotos, uždengtos vandeniu 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 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. 2023 metais „Toksikos“ specialistai savo jėgomis rūpinosi įveisto miško priežiūra, darbai buvo tęsiami ir 2024 bei 2025 metais. „Toksikai“ taip pat priklauso ir Šiaulių rajono savivaldybės Jurgeliškių kaime esantis 10,8 ha mišrus baltalksnių-beržų miškas. Augantys medžiai absorbuoja atmosferoje esantį anglies dioksidą, o tai kompensuoja dalį anglies dioksido emisijos, kuri išskiriama deginant iš klientų surenkamas atliekas pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje.



Taip pat 2025 m. Šiaulių padalinio teritorija papildomai apželdinta pušimis ir tujomis (73 vnt.), taip prisidedant prie teritorijos želdinių plėtros, biologinės įvairovės didinimo ir papildomo anglies dioksido absorbcijos potencialo stiprinimo. Šie želdiniai ne tik gerina aplinkos estetinę ir ekologinę būklę, bet ir papildoma „Toksikos“ vykdomas priemonės, skirtas mažinti veiklos poveikį klimatui bei kompensuoti dalį išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų.

## Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra

Straipsniai aplinkosaugos klausimais publikuojami mokslo ir mokslo populiarinimo leidiniuose, aplinkosaugos problemos viešinamos žiniasklaidoje skleidžiant informaciją apie pavojingųjų atliekų tvarkymą tarptautiniu lygiu. Bendrovės specialistai skaito paskaitas ir pranešimus konferencijose, seminaruose, sudaro galimybę studentams atlikti praktiką įmonėje, rengia atvirų durų dienas visuomenei.

Kurdama naujas bei tobulindama esamas naftos produktais užteršto grunto valymo technologijas, „Toksika“ kartu su Gamtos tyrimų centru ir Lietuvos energetikos institutu vykdo taikomuosius mokslinius tyrimus, eksperimentinę ir technologinę plėtrą, kurių tikslas – kurti naujus biologinius preparatus, diegti naujus procesus, tobulinti jau sukurtus ir įdiegtus. Siekiant didinti naujų biotechnologinių priemonių, naudojamų naftos produktais užteršto grunto valymui, efektyvumą, bendrovės padaliniuose 2023–2025 m. buvo atliekami eksperimentai.

Bendrovės specialistai nuo 2024 m. dalyvauja tarptautiniuose seminaruose, mokslinėse–praktinėse konferencijose skaito pranešimus, apibendrinta tyrimų medžiaga buvo paskelbta tarptautiniuose mokslo žurnaluose ir kituose leidiniuose (pvz., moksliniuose žurnaluose „Environmental Science and Pollution Research“ bei „Environments“). Taip pat dalyvauta keturiuose tarptautinėse konferencijose ir pristatyta medžiaga apie naftos produktais užteršto grunto valymą: SERE24, CYSENI'2024, „Ecology & Safety“, „Sustainable Solid Waste Management“.



„Toksikos“ Jonavos padalinio vadovas R. Meištininkas Lietuvos energetikos institute apsigynė daktaro disertaciją „Naftos produktais užteršto dirvožemio bioremediacijos potencialas naudojant ankštinius sideratus, biologinius priedus ir sėklų apdorojimo technologijas“. Moksliniame darbe kompleksiskai įvertintas įvairių dirvožemio biologinio valymo strategijų, t. y. valymo augalais, taikymas. Mokslinio tyrimo išvados leidžia teigti, kad dirvožemiui valyti kompleksiskai panaudojus ankštinius augalus, biosurfaktantą ir mikroorganizmų biopreparatus galima pagerinti dirvožemio mikrobiologinį aktyvumą, padidinti ar bent išlaikyti pagrindinių maistingų medžiagų kiekį valomame dirvožemyje.



## Kitos iniciatyvos



„Toksika“ naudoja savo pajėgumais iš atliekų ir saulės pagamintą elektros energiją, o jos 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.

„Toksikos“ toliau plėtojamas nafta ir jos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymas draugiškais aplinkai biologiniais metodais. Bendrovė nuolat investuoja į naują techniką, technologinę įrangą ir pačių technologijų kūrimą. 2024 m. Gamtos tyrimų centro Biodestruktorių laboratorijos mokslininkams buvo išduotas patentas bendrai sukurtai technologijai „Biopreparatas naftos produktais užterštam gruntui valyti ir valymo būdas“, kuri leidžia efektyviau valyti naftos produktais užterštą gruntą, dumblą ir vandenį.



Išvalytas nuo naftos produktų gruntas gali būti panaudojamas pakartotinai pagal LAND 9-2009 naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus. Išvalytas vanduo iki teisės aktuose nurodytų normatyvų išleidžiamas į gamtinę aplinką, taip saugant gamtos išteklius. Tai viena pažangiausių ir ekologiškiausių technologijų pavojingųjų atliekų tvarkymo srityje, leidžianti efektyviai neutralizuoti teršalus nekenkiant aplinkai ir sugrąžinti išteklius pakartotiniam naudojimui.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

2025 m. įgyvendintas projektas, kai Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centrui (KRATC) perduota daugiau nei 3500 tonų „Toksikos“ Klaipėdos grunto valymo aikštelėje iki LAND 9-2009 reikalavimų išvalyto grunto. Šis gruntas buvo panaudotas Dumpių regioniniame sąvartyne – sąvartyno kaupui stabilizuoti, teritorijai rekultivuoti ir apželdinti. Šis sprendimas išsiskiria kaip puikus bendradarbiavimo ir tarpusavio partnerystės pavyzdys, kai skirtingos organizacijos, veikdamos kartu, pasiekia didesnę aplinkosauginę naudą. Taip pat tai aiškus tvarumo ir žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimo praktikoje pavyzdys – atliekos ne tik saugiai sutvarkomos, bet ir įgyja „antrą gyvenimą“, prisidedamos prie aplinkos atkūrimo ir išteklių tausojimo.



„Toksikos“ vykdantysis direktorius Lukas Andronavičius bei strategijos ir finansų vadovas Stanislavas Zablockis vyko sodinti medžių su Valdymo koordinavimo centro suburtais kolegomis iš valstybės valdomų įmonių. Trakų rajono Žeronių girininkijoje pasodinti eglių, pušų ir beržų sodinukai išaugs į naują mišką, kuris ir toliau leis džiaugtis žalia ir švaria Lietuva.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksika“ bendradarbiauja su Vilniaus universitetu (VU), Vilnius Tech universitetu, kitomis akademinėmis institucijomis, taip pat su UAB „M&s Umweltprojekt Baltic“, UAB „Energy Advice“ ir kitomis organizacijomis ieškant tvarių ir inovatyvių atliekų tvarkymo (perdirbimo) sprendimų.



Vilniaus  
universitetas



2025 metais tęsiama partnerystė su Vilnius Tech pagal sudarytą sutartį, kuria šalys susitarė bendradarbiauti rengiant aukštos kvalifikacijos specialistus, dirbančius su pavojingosiomis atliekomis, plėtoti bendrus mokslinius tyrimus atliekų tvarkymo srityje, tobulinti specialistų kvalifikaciją, organizuoti praktiką, ekskursijas ir kt.



Nuo 2024 metų su Klaipėdos, Vilniaus, Vilnius Tech, Vytauto Didžiojo universitetais bendradarbiaujama ir grunto, dumblo, vandens biologinio valymo kryptyse. Grunto valymo aikštelėse sudaroma galimybė studentams atlikti baigiamųjų ir magistrinių darbų tiriamuosius darbus, priimamos ekskursijos.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

„Toksika“ 2024 metų rugpjūčio mėnesį tapo Lietuvos švariųjų technologijų klasterio nare. 2025 m. įmonė aktyviai įsitraukė į klasterio veiklą, dalyvavo narių susitikimuose. Lietuvos švariųjų technologijų klasteris, koordinuojamas Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parko, vienija švariųjų technologijų srityje veikiančias įmones, mokslo ir studijų institucijas bei kitus subjektus, kooperuojančius savo profesines žinias, įgūdžius, dalykinius ryšius ir patirtį, siekiant bendrų tikslų, susijusių su narių konkurencingumo didinimu bei Lietuvos, kaip švariųjų technologijų valstybės, įvaizdžio stiprinimu. Klasteris skatina bendradarbiavimą vykdant mokslinius tyrimus ir plėtojant inovacijas, ugdant kompetencijas.



LIETUVOS  
ŠVARIJŲJŲ  
TECHNOLOGIJŲ  
KLASTERIS



2025 metų pradžioje „Toksika“ kartu su „Saulėtekio Tech Parkas“ bei verslo akseleratoriumi „BioBoosters“ organizavo „Toksika“ hakatoną (angl., Toksika Hackathon), skirtą ieškoti inovatyvių sprendimų, kaip pagreitinti naftos produktais užteršto dirvožemio biologinį valymą, ypač ilgosios grandinės angliavandenilių, išsaugant gyvybiškai svarbius mikroorganizmus. Sulaukėme komandų net iš keletos užsienio šalių: Vokietijos, Suomijos, Lenkijos ir Ispanijos. Hakatoną laimėjusi Vokietijos įmonė „Sensatec GmbH“ pasiūlė aktualiausių ir plačiausių sprendinių spektrą iškeltai problemai.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

2025 metų gegužės mėnesį „Toksikos“ atstovai dalyvavo praktinėje konferencijoje „ATLIEKOS“ apie atliekų tvarkymo tendencijas ir pakuočių tvarkymą. Konferencijos tikslas – vienoje vietoje suburti sektoriaus atstovus, atrasti sąlyčio taškus, kurie padėtų kurti vieningą, tvirtą, gerai veikiančią atliekų tvarkymo sistemą, atliepiančią tiek sektoriaus dalyvių ir verslo, tiek visuomenės poreikius. „Toksikos“ vykdytysis direktorius L. Andronavičius dalyvavo diskusijoje itin aktualia tema „Verslas – sąžiningo atliekų tvarkymo sąlytuose“.



Idėjų mugėje dalyviai galėjo iš arčiau susipažinti su „Toksikos“ vykdoma pavojingų atliekų tvarkymo veikla. Ekspozicijoje taip pat akcentavome vieną iš aktualiausių problemų – teisingą pavojingų pakuočių identifikavimą.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI



Birželio mėn. „Toksikoje“ pakvietėme susitikti regioninių atliekų tvarkymo centrų atstovus aptarti, kokių žingsnių turėtume imtis, kad kuo mažiau pavojingųjų atliekų patektų į komunalinius sąvartynus. Į bendrovės organizuotą diskusiją atvyko bei aktyviai dalyvavo aplinkos viceministras Tomas Vaitkevičius.

Tęsiant kryptingą veiklą 2025 m. rugsėjo mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo Druskininkuose vykusiame forume „ATLIEKŲ TVARKYMAS 2025“. „Toksikos“ vykdytysis direktorius L. Andronavičius savo pranešime „Kam rūpi pavojingos atliekos?“ pabrėžė, kad per metus į komunalinių atliekų srautą patenka apie 30–40 tūkst. tonų pavojingųjų atliekų. Netinkamai tvarkomos pavojingosios atliekos yra potenciali gaisro grėsmė. Deja, šiai dienai neturime patogios pavojingų atliekų surinkimo sistemos. „Toksikos“ vykdomos nemokamo pavojingų atliekų surinkimo akcijos parodo, kad gyventojai noriai teisingai jas tvarko, tik tam reikia patogios sistemos.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NEUTRALUMAS KLIMATUI

Spalio mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo Aplinkos ministerijos organizuotame forume „DARNI MIESTO EKOSISTEMA: ŽMOGUI IR GAMTAI“, kuriame „Toksikos“ vykdantysis direktorius L. Andronavičius skaitė pranešimą „Atliekos, kurių mieste nematome“. Jame aptarta, kad dalis atliekų mieste lieka nepastebimos: jos patenka į nuotekų ir lietaus sistemas, slypi užterštame grunte ar dirvožemyje, taip pat yra laikomos gyventojų ar įmonių sandėliuose.



Kita dalis atliekų „nematomos“, nes patenka į mišrių komunalinių atliekų srautą – tai buityje susidarančios pavojingos, infekuotos atliekos ar nenaudojami vaistai. Nuoseklus darbas ir didesnis dėmesys šioms „nematomoms“ atliekoms yra būtinas siekiant ilgalaikės ir tvarios miestų ekosistemos. Forume taip pat nagrinėtos urbanistikos, bioįvairovės, klimato kaitos ir atliekų temos.

APLINKOSAUGA

# Saugi aplinkai veikla



## Poveikiai ir suinteresuotųjų šalių lūkesčiai

„Toksikos“ misija – tvarkyti pavojingąsias atliekas, užtikrinant saugią aplinką ateities kartoms. 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 bendrovės veikloje ir atliekų tvarkymo procese į aplinką išskiriamų teršalų emisijų.



Neatsiejama pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės 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 pašalina didžiąją dalį teršalų, tačiau maži teršalų kiekiai patenka į aplinkos orą. Šie kiekiai negali viršyti ribinių (leidžiamų) normatyvų, kurie nustatyti bendrovei išduotame pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidime.



**„Toksikos“ Šiaulių padalinio, kuriame veikia bendrovės pavojingųjų atliekų deginimo jėgainė, 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.

## Uždavinys - gerinti PADĮ veiklos saugumą ir emisijų kontrolę

TVARUMO SRITIES  
„SAUGI APLINKAI VEIKLA“  
TIKSLAS

SAUGUS IR EFEKTYVUS  
ATLIEKŲ TVARKYMAS,  
KURIANT ŠVARIĄ APLINKĄ

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Saugi aplinkai veikla“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>7</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>8</sup>
1.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio vidutinis metinis bendras teršalų kiekis, nustatytas per nuolatinius matavimus, procentais nuo leidžiamos ribinės normos <sup>I</sup>	24,1 %	≤ 60 %	<b>19,8 %</b>	≤ 30 %
2.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio vidutinis metinis dioksinų ir furanų kiekis, nustatytas per nenuolatinius matavimus, procentais nuo leidžiamos ribinės normos <sup>II</sup>	4,0 %	≤ 60 %	<b>5,0 %</b>	≤ 30 %
3.	Per metus įdiegtų papildomų dūmų valymo ir emisijų matavimo sistemų skaičius, vnt.	0	---	<b>1</b>	≥ 2

<sup>7</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>8</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

<sup>I</sup> Rodiklis skaičiuojamas padalinant nuolatinių matavimų metu nustatytų bendrų teršalų kiekių (kg/ 24val.) vidurkį iš didžiausios leistinos jų normos (iki 2024 m. gegužės mėn. – 79,20 kg/24 val., nuo 2024 m. birželio mėn. – 83,16 kg/24 val.).

<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 2025 metais

### Deginimo įrenginio teršalų emisijos kontrolė

Bendrovė atlieka nuolatinį pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės monitoringą ir kiekvieną dieną „Toksikos“ tinklalapyje [www.toksika.lt](http://www.toksika.lt) skelbia praėjusios paros faktinius teršalų emisijos duomenis. „Toksikos“ veiklą prižiūrinčiam Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui yra suteikta galimybė emisijų duomenis stebėti realiuoju laiku. Bendrovė per 2025 m. ne tik nė karto neviršijo nustatytų išmetimų normų, bet ir kiekvieną mėnesį dirbo su dideliu rezervu.

Deginimo įrenginio teršalų emisija (nuolatiniai matavimai), 2025 m.



Siekiant užtikrinti tikslią ir patikimą teršalų emisijų kontrolę, bendrovė 2021 m. pabaigoje įdiegė naują modernią automatinę emisijų monitoringo stotelę. Šiuo metu eksploatuojamos dvi tuo pačiu metu veikiančios monitoringo stotelės. Naujoji stotelė (technologškai pažangesnė ir greitesnė) naudojama kaip pagrindinė – jos išmatuoti duomenys yra naudojami oficialioms emisijų ataskaitoms rengti. Senoji stotelė veikia kaip rezervinė (atsarginė) sistema ir papildomai vykdo emisijų matavimus bei duomenų fiksavimą. Tokiu būdu užtikrinamas nepertraukiamas emisijų monitoringas ir duomenų patikimumas.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

SAUGI APLINKAI VEIKLA

2025 m. papildomai įdiegta emisijų matavimo sistema, skirta teršalų (HCl, SO<sub>2</sub>, HF, H<sub>2</sub>O, Hg) koncentracijų matavimui iš dalies išvalytuose dūmuose prieš rankovinį filtrą. Šios sistemos įdiegimo tikslas – padidinti procesų valdymo tikslumą ir efektyvumą. Sistema leidžia optimizuoti dūmų valymo reagentų dozavimą, tiksliau reguliuoti į sukamąją krosnį paduodamų atliekų kiekius, stebint ir reguliuojant SO<sub>2</sub> bei H<sub>2</sub>O koncentracijas, mažinti katalizinių rankovių užteršimo riziką bei sudaro sąlygas prailginti katalizinių rankovių eksploatavimo laiką. Įdiegti technologiniai sprendimai didina emisijų kontrolės patikimumą, procesų efektyvumą bei prisideda prie ilgalaikio įrenginio aplinkosauginio ir ekonominio tvarumo.

2025 m. azoto oksidų emisijoms mažinti įdiegta nauja amoniakinio vandens dozavimo sistema. Projektas įgyvendintas bendradarbiaujant su „Technisch Bureau MTM BV“ ir „DUMECO Srl“, pasitelkiant pažangius technologinius sprendimus. Šis sprendimas leido reikšmingai sumažinti išmetamų teršalų kiekį, suderinti aplinkosauginius tikslus su ekonominiu efektyvumu ir padidinti įrenginio technologinį patikimumą.

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 fluorido ir itin kenksmingų dioksinų ir furanų kiekius deginimo jėgainės dūmuose. 2025 metais nenuolatiniai matavimai buvo atlikti du 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 5 % leidžiamos normos. Ištyrus atskirų cheminių elementų išmetimus, analizė parodė, kad jie buvo nuo 19 iki 57 kartų mažesni už leidžiamą normą.

Siekdama dar didesnės išmetimų į aplinką kontrolės deginimo jėgainėje, 2024 metų pradžioje „Toksika“ įdiegė naujas dūmų valymo technologijas. Be esamų tefloninių filtrų, dūmų valymo sistemoje buvo papildomai sumontuoti 338 kataliziniai filtrai. 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 užtikrina dar efektyvesnę teršalų emisijų kontrolę.

2025 m. rugpjūčio mėn. Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus užsakymu buvo atliktas kontrolinis patikrinimas bendrovės pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje. Gauti išmetamųjų teršalų matavimo rezultatai parodė, kad anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NO<sub>x</sub>), sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) ir dulkių (kietųjų dalelių) ribinės vertės nebuvo viršytos. Anglies monoksido deginimo jėgainė išmeta 11 kartų mažiau, o kietųjų dalelių – net 13 kartų mažiau už leidžiamą normą. Atlikti Aplinkos tyrimų departamento kontroliniai matavimai patvirtino, kad pavojingosios atliekos deginamos saugiai, į aplinką išmetamų teršalų kiekiai neviršija nustatytų ribinių verčių ir jėgainė dirba su dideliu rezervu.

## 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 jėgainę bei atliekų aikštelę) įdiegė integruotą vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistemą. 2024–2025 metais ši sistema buvo plečiama ne tik Šiaulių, bet ir Vilniaus, Klaipėdos bei Alytaus padaliniuose.

Įdiegta moderni sistema leidžia realiu laiku stebėti atliekų aikštelėje, sandėliuose, deginimo jėgainės 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.



## Uždavinys - minimalizuoti galimų pavojaus aplinkai ir visuomenei incidentų skaičių

TVARUMO SRITIES  
„SAUGI APLINKAI VEIKLA“  
TIKSLAS

SAUGUS IR EFEKTYVUS  
ATLIEKŲ TVARKYMAS,  
KURIANT ŠVARIĄ APLINKĄ

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Saugi aplinkai veikla“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m. <sup>9</sup>	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>10</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>11</sup>
1.	Incidentų su aplinkos tarša, kilusių dėl saugos pažeidimų, skaičius <sup>I</sup>	0	---	0	0
2.	Reikšmingų atliekų saugojimo pažeidimų skaičius, vienetais <sup>II</sup>	0	---	0	0
3.	Per metus įdiegtų/ atnaujintų saugaus atliekų saugojimo, tvarkymo priemonių skaičius, vnt. <sup>III</sup>	2	---	9 <sup>IV</sup>	≥ 6

<sup>9</sup> 2024 m. rodiklių reikšmių skaičiavimai ir informacija apie įgyvendintas veiklas pateikiama 2024 m. tvarumo ataskaitoje.

<sup>10</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>11</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

<sup>I</sup> Per metus įvykusių incidentų, kurių metu dėl saugos reikalavimų pažeidimų į aplinką (oras, vanduo, dirvožemis) pateko teršalai skaičius.

<sup>II</sup> Per metus nustatytų reikšmingų atliekų saugojimo reikalavimų pažeidimų, galinčių sukelti pavojų aplinkai, žmonių sveikatai ar teisės aktų neatitiktį, skaičius.

<sup>III</sup> Per metus įdiegtų naujų saugaus atliekų saugojimo, tvarkymo priemonių ir (arba) atnaujintų (modernizuotų, pakeistų, rekonstruotų) esamų priemonių, užtikrinančių atitinkantį teisės aktų reikalavimams, skaičius. Rodiklis aprašo priemones, susijusias su priešgaisrine, civiline, darbų sauga bei oro, vandens ir grunto tarša.

<sup>IV</sup> 2025 m. Klaipėdos grunto valymo aikštelėje įdiegti gamybinių nuotekų valymo įrenginiai. Klaipėdos atliekų aikštelėje įrengta papildoma 450 m<sup>2</sup> aikštelė su stogine. Siekiant atskirti atliekų rūšis jas sandėliuojant bei sumažinti galimą gaisrų riziką, įrengtos betoninės ugniasienės ir įrengta automatinė aerzolinė gaisro gesinimo sistema. Alytaus atliekų aikštelėje įrengtos termovizorinės kameros, siekiant stebėti atliekų temperatūra ir vykdyti gaisrų prevenciją sandėliuojant degias atliekas. Šiaulių atliekų aikštelėje įrengta asfaltuota 750 m<sup>2</sup> aikštelė atliekoms sandėliuoti. Taip pat teritorijoje įrengta asfaltuota 1955,5 m<sup>2</sup> aikštelė, betoninės ugniasienės bei automatinė aerzolinė gaisro gesinimo sistema.

# 2025 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

## Socialinė atsakomybė



## Socialinės atsakomybės svarba

2025 m. pabaigoje „Toksikoje“ dirbo 100 darbuotojų – tai didelė suinteresuotųjų asmenų grupė. Nuo jų kvalifikacijos ir motyvacijos priklauso saugus bendrovės pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimas, bendrovės reputacija, veiklos rodikliai ir finansiniai rezultatai. „Toksikos“ veikla tiesiogiai susijusi su padidintos rizikos procesais (darbas su pavojingomis laboratorinėmis atliekomis, medicininėmis atliekomis, pavojingųjų atliekų deginimojėgainėseksploatacija, ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimas), todėl socialinė atsakomybė, ypač darbuotojų saugos ir sveikatos, poveikio vietos bendruomenėms valdymas, yra viena iš svarbiausių bendrovės tvarumo sričių.



### Socialinės atsakomybės praktikos orientuotos į šiuos suinteresuotųjų šalių lūkesčius:

- saugią ir sveiką darbo aplinką;
- darbuotojų gerovę, profesinį tobulėjimą ir lygias galimybes;
- atsakingus ir skaidrius santykius su vietos bendruomenėmis;
- visuomenės informavimą ir švietimą pavojingųjų atliekų tvarkymo klausimais.

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Darbo sauga ir darbuotojų gerovė



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Politikos ir valdymas

2019 metais bendrovė įdiegė darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemą, kurios atitiktį LST ISO 45001:2018 standarto reikalavimams įvertinusi sertifikavimo įstaiga „TÜV Thüringen e.V.“ (įvertinimas atliktas 2019 m. lapkričio mėnesį) 2025 m. birželio 16 d. išdavė atitiktį standarto reikalavimams patvirtinantį sertifikatą. 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.**



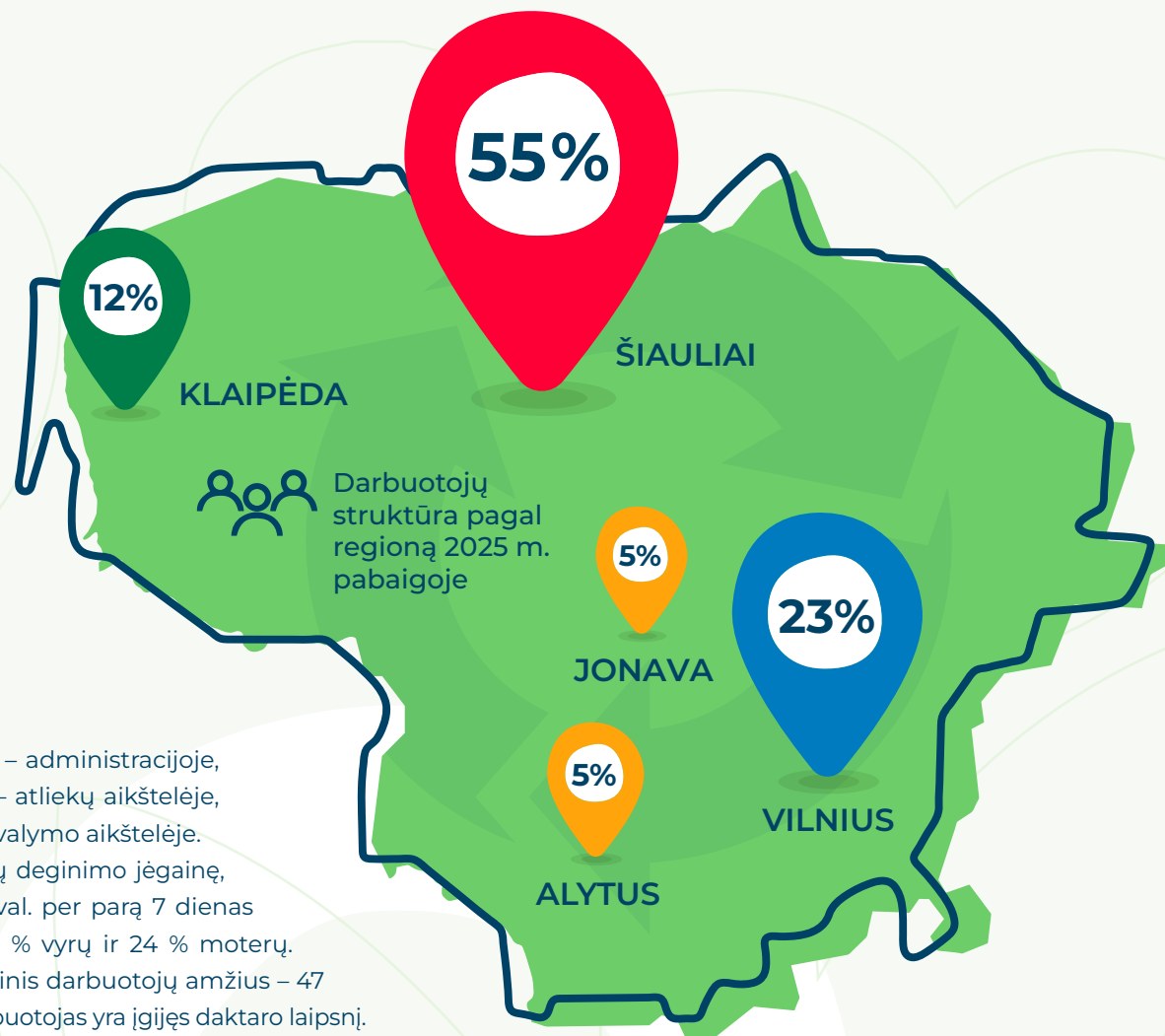
„Toksika“ nuolat bendradarbiauja su darbų saugos paslaugas teikiančia įmone, darbuotojams kasmet organizuojami įvairūs mokymai, įskaitant pirmosios pagalbos ir higienos įgūdžių, civilinės ir priešgaisrinės saugos mokymus, taip pat specialiuosius mokymus asmenims, dirbantiems su pavojingosiomis atliekomis 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

„Toksika“ laikosi lygių galimybių politikos (patvirtintos 2025 m. spalio 29 d. valdybos sprendimu), užtikrindama, kad visi darbuotojai būtų vertinami vienodai, nepaisant amžiaus, lyties, tautybės ar kitų asmeninių savybių. Bendrovėje netoleruojama diskriminacija, priekabiavimas ar nesąžiningas elgesys. Bendrovė siekia kurti aplinką, kurioje kiekvienas darbuotojas jaustųsi gerbiamas, saugus ir vertinamas.

Žmogaus teisės užtikrinimas yra neatsiejama „Toksikos“ veiklos dalis. Bendrovė užtikrina, kad darbuotojų teisės būtų ginamos ir gerbiamos visose veiklos srityse.

2025 m. gruodžio 31 d. „Toksikoje“ dirbo 100 darbuotojų: 23 – Vilniuje (iš jų 16 – administracijoje, 7 – Vilniaus atliekų aikštelėje), 55 – Šiaulių padalinyje, 12 – Klaipėdoje (iš jų 8 – atliekų aikštelėje, 4 – grunto valymo aikštelėje), 5 – Alytaus atliekų aikštelėje, 5 – Jonavos grunto valymo aikštelėje. Iš 55 Šiaulių padalinio darbuotojų 28 darbuotojai aptarnauja pavojingųjų atliekų deginimo jėgainę, iš jų 19 dirba pamainomis, užtikrindami nepertraukiamą įrenginio veiklą 24 val. per parą 7 dienas per savaitę. Atsižvelgiant į „Toksikos“ veiklos specifiką, personalą sudaro 76 % vyrų ir 24 % moterų. Jauniausiam bendrovės darbuotojui – 22 metai, vyriausiam – 73 metai, o vidutinis darbuotojų amžius – 47 metai. Net 48 darbuotojai yra įgiję aukštąjį universitetinį išsilavinimą, iš kurių 1 darbuotojas yra įgijęs daktaro laipsnį.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

Svarbi kolektyvo dalis yra ir vyresnio amžiaus darbuotojai. „Toksikoje“ dirba 21 darbuotojas, vyresnis kaip 60 metų. Jų sukaupta profesinė patirtis, ilgametės praktinės žinios bei atsakingas požiūris į darbą reikšmingai prisideda prie veiklos tęstinumo ir kokybės užtikrinimo. Vyresni kolegos perduoda savo ekspertines žinias jaunesniems darbuotojams, padeda išlaikyti aukštus profesinius standartus bei stiprina organizacinę kultūrą. Skirtingų kartų bendradarbiavimas kuria subalansuotą, pagarba ir pasitikėjimu grįstą darbo aplinką, kurioje vertinamas kiekvieno darbuotojo indėlis ir patirtis.

**Visi darbuotojai, surenkantys, vežantys, tvarkantys, deginantys ir šalinantys pavojingąsias atliekas bei vadovaujantys asmenys yra įgiję atitinkamų specialistų kvalifikacijas.**

Vis dėlto personalo struktūra atspindi ir objektyvias veiklos specifikos nulemtas aplinkybes. Dėl „Toksikos“ 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 (2025 m. pabaigoje – 24 %). Be to, dėl sunkaus fizinio darbo elementų, būdingų daugeliui pareigybių, pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės personalą sudaro tik vyrai. 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.

**Aukštasis**  
universitetinis

**48 %**

**11 %**

**Aukštasis**  
neuniversitetinis, aukštesnysis

**Profesinis**  
arba vidurinis

**41 %**

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

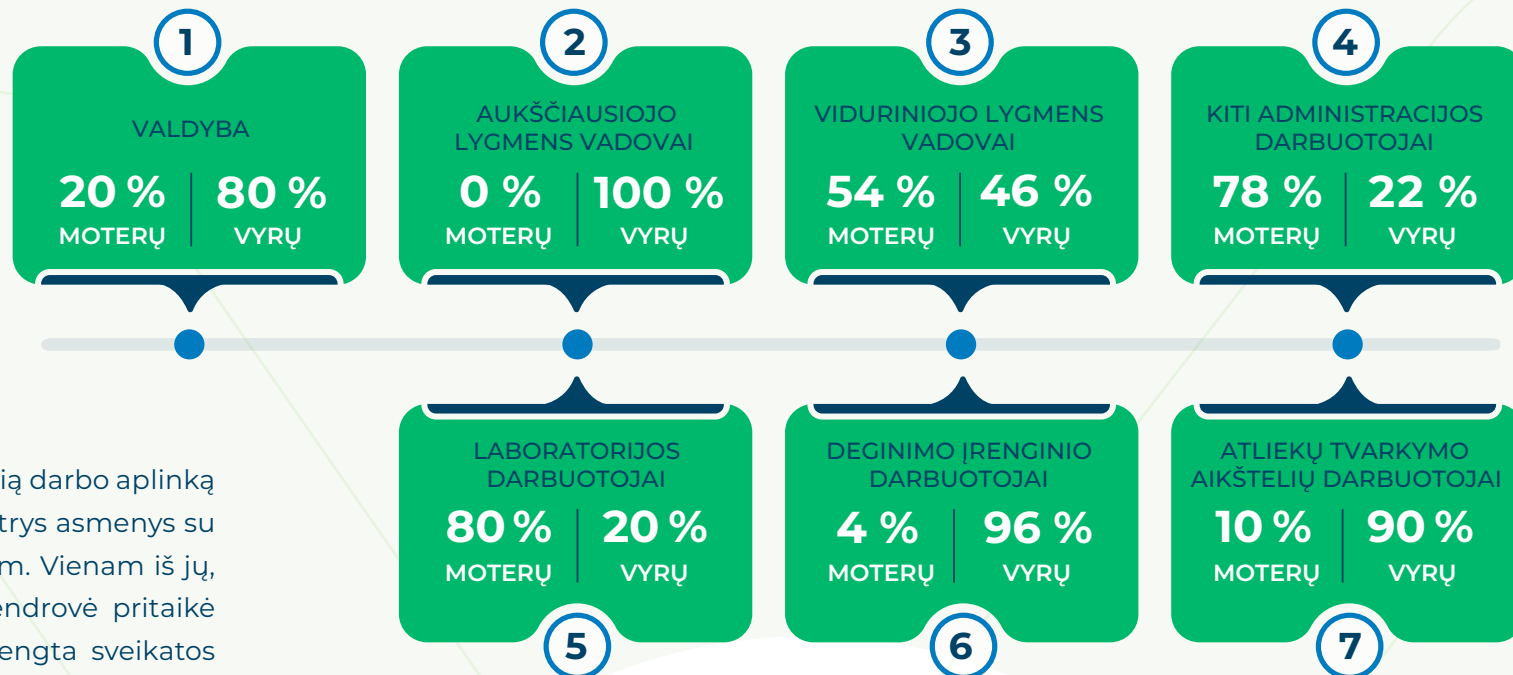
TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ



Bendrovė taip pat siekia užtikrinti įtraukią darbo aplinką asmenims su negalia. „Toksikoje“ dirba trys asmenys su negalia, vidutinis jų darbo stažas - 13,8 m. Vienam iš jų, atsižvelgiant į darbuotojo prašymą, bendrovė pritaikė darbo aplinką ir pobūdį, kad būtų išvengta sveikatos pablogėjimą galinčių sąlygoti veiksnių ar situacijų.

„Toksikos“ strategijoje žmogaus teisės ir lygių galimybių principai yra integruoti į kasdienę veiklą, darbuotojų ugdymą ir organizacinę kultūrą, užtikrinant, kad kiekvienas darbuotojas jaustųsi saugus, gerbiamas ir vertinamas.

## TVARUMO SRITIES „DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ“ TIKSLAS

UŽTIKRINTI SAUGIĄ, SVEIKĄ IR MOTYVUOJANČIĄ DARBO APLINKĄ, SKATINANČIĄ DARBUOTOJŲ GEROVĘ, PROFESINĮ TOBULĖJIMĄ IR ĮSITRAUKIMĄ

# Uždavinys - užtikrinti geras darbo sąlygas ir lygias galimybes visiems darbuotojams

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m. <sup>12</sup>	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>13</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>14</sup>
1.	Vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio Bendrovėje ir vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio šalies ūkyje santykis	1,37	≥ 1,33	<b>1,33</b> <sup>I</sup>	≥ 1,33
2.	Darbdavio rekomendavimo rodiklis (eNPS)	vertinimas nebuvo atliekamas	≥ 43	<b>43</b> <sup>II</sup>	≥ 43
3.	Darbuotojų moterų ir darbuotojų vyrų skaičiaus santykis metų pabaigoje	0,28	≥ 0,30	<b>0,32</b>	≥ 0,30
4.	Patvirtintų smurto ar priekabiavimo incidentų skaičius	0	0	<b>0</b>	0
5.	Patvirtintų žmogaus teisių ar lygių galimybių pažeidimo incidentų skaičius	0	0	<b>0</b>	0

<sup>12</sup> 2024 m. rodiklių reikšmių skaičiavimai ir informacija apie įgyvendintas veiklas pateikiama 2024 m. tvarumo ataskaitoje.

<sup>13</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>14</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

<sup>I</sup> 2025 m. vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis bendrovėje (be metinių premijų) sudarė 3 050 Eur, o vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis Lietuvoje, Valstybės duomenų agentūros 2025 metų duomenimis, – 2 419,8 Eur.

<sup>II</sup> Rodiklis apskaičiuotas konfidencialios darbuotojų apklausos duomenimis, bendrovės „rekomenduotojų“ ir „kritikų“ skirtumą dalijant iš visų respondentų skaičiaus.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Darbo tarybos veikla

„Toksikoje“ veikia ir darbuotojų interesams atstovauja darbo taryba. Bendrovės vadovai nuolat bendrauja ir palaiko ryšį su tarybos atstovais. Komunikacijos su darbo taryba rezultatai lemia tobulinimus, susijusius su nuotolinio darbo, darbo laiko lankstumo, tėvystės ir negalios klausimais. Kylant klausimams, susijusiems su darbo sąlygomis, funkcijomis, darbo organizavimu, visuomet atsižvelgiama į tarybos siūlymus. Konsultacijų bei diskusijų rezultatų pagrindu buvo įdiegtos papildomos socialinių garantijų ir darbo sąlygų lankstumo priemonės.



Bendrovėje atliekami darbuotojų pasitenkinimo ir įsitraukimo tyrimai, kurių rezultatai naudojami planuojant būsimas priemones. Diskusijose darbuotojų atstovai taip pat teikia pasiūlymus dėl saugios darbo aplinkos stiprinimo, vadovaujantis Kokybės, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika. Su darbo taryba taip pat derinami Smurto ir priekabiavimo prevencijos bei Lygių galimybių politikų pakeitimai, atsižvelgiant į darbo tarybos pateiktas pastabas.



Darbo taryba aktyviai dalyvauja svarstant darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo užmokesčio sistemos tobulinimo, darbo ir poilsio režimo, kvalifikacijos kėlimo bei socialinių garantijų klausimus. Per reguliarius susitikimus aptariami veiklos rezultatai, planuojami organizaciniai pokyčiai, darbuotojų gerovės iniciatyvos ir vidaus komunikacijos stiprinimo priemonės.



Bendradarbiavimas su darbo taryba grindžiamas skaidrumo, pagarbos ir socialinio dialogo principais. „Toksika“ siekia užtikrinti, kad darbuotojų balsas būtų girdimas priimant strateginius ir operacinius sprendimus, taip stiprinant organizacinę kultūrą, pasitikėjimą ir ilgalaikį, tvarų bendrovės augimą.

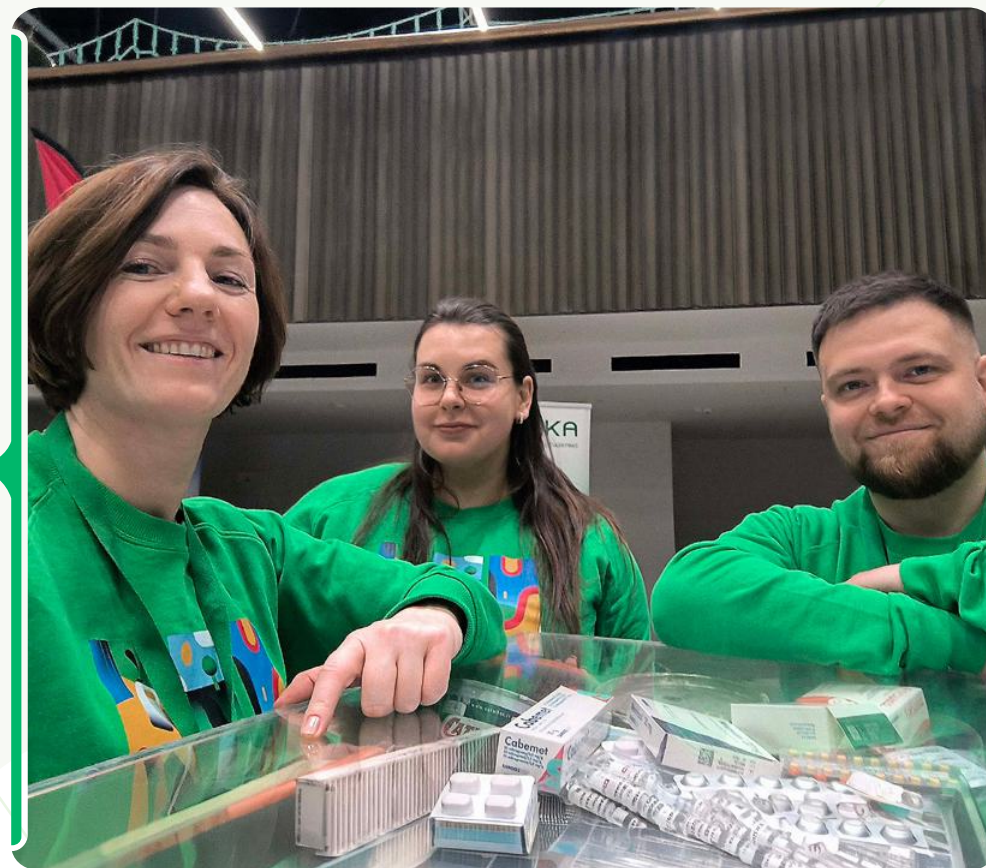
## Darbuotojų pasitenkinimas darbu

„Toksikos“ sėkminga veikla ir ilgalaikis indėlis į darbuotojų gerovę bei darbo aplinką neatsiejami nuo motyvuotų, įsitraukusių ir savo darbu patenkintų darbuotojų. „Toksikoje“ tvarumas prasideda organizacijos viduje nuo saugios darbo aplinkos, pagarba grįstos organizacinės kultūros ir galimybių augti bei tobulėti.

„Toksikoje“ puoselėjama atsakomybės, bendradarbiavimo ir skaidrumo kultūra, skatinamas atviras dialogas tarp vadovų ir darbuotojų, reguliariai organizuojami susirinkimai, kuriuose aptariami veiklos rezultatai, iššūkiai ir tobulinimo galimybės. Darbuotojų nuomonė yra svarbi priimant sprendimus, susijusius su darbo organizavimu, sauga ir procesų gerinimu.

2025 m. pirmą kartą atliktas darbuotojų pasitenkinimo darbu ir įsitraukimo tyrimas. Tyrimo rezultatai atskleidė itin aukštą darbuotojų pasitenkinimo lygį. Šis rodiklis yra aukštas ne tik palyginti su pasirinkto sektoriaus organizacijomis, bet ir platesniame kontekste – tarp Lietuvos įmonių, o tai rodo stiprią organizacijos kultūrą ir sėkmingas pastangas kurti patrauklią darbo aplinką.

Darbuotojai ypač akcentavo tokias naudas kaip atlyginimas, piniginės premijos, sveikatos draudimas, optimalus darbo krūvis. Visos minimos naudos prisideda prie darbuotojų saugumo jausmo ir ilgalaikės motyvacijos. Šių funkcinių naudų vertinimas taip pat yra aukštesnis nei rinkos ir sektoriaus vidurkis.



Bendrovė vertina darbuotojų grįžtamąjį ryšį apie darbo sąlygas, vadovavimą, vidinę komunikaciją, darbo krūvį ir emocinę gerovę. Remiantis gautais duomenimis, rengiami veiksmų planai, orientuoti į darbuotojų gerovę. Tokius tyrimus planuojama periodiškai kartoti, siekiant stebėti pokyčius, analizuoti jų rezultatus ir nuosekliai juos panaudoti veiklai tobulinti.

## TVARUMO SRITIS „DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ“ TIKSLAS

UŽTIKRINTI SAUGIĄ, SVEIKĄ IR MOTYVUOJANČIĄ DARBO APLINKĄ, SKATINANČIĄ DARBUOTOJŲ GEROVĘ, PROFESINĮ TOBULĖJIMĄ IR ĮSITRAUKIMĄ

## Tikslas, uždaviniai, rodikliai

### Uždavinys - skatinti darbuotojų gerovę

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>15</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>16</sup>
1.	Darbuotojų pasitenkinimas darbu <sup>I</sup>	vertinimas nebuvo atliekamas	---	88 %	≥ 88 %
2.	Darbuotojų kaitos rodiklis <sup>II</sup>	4,8 %	---	9,1 %	≤ 8 %

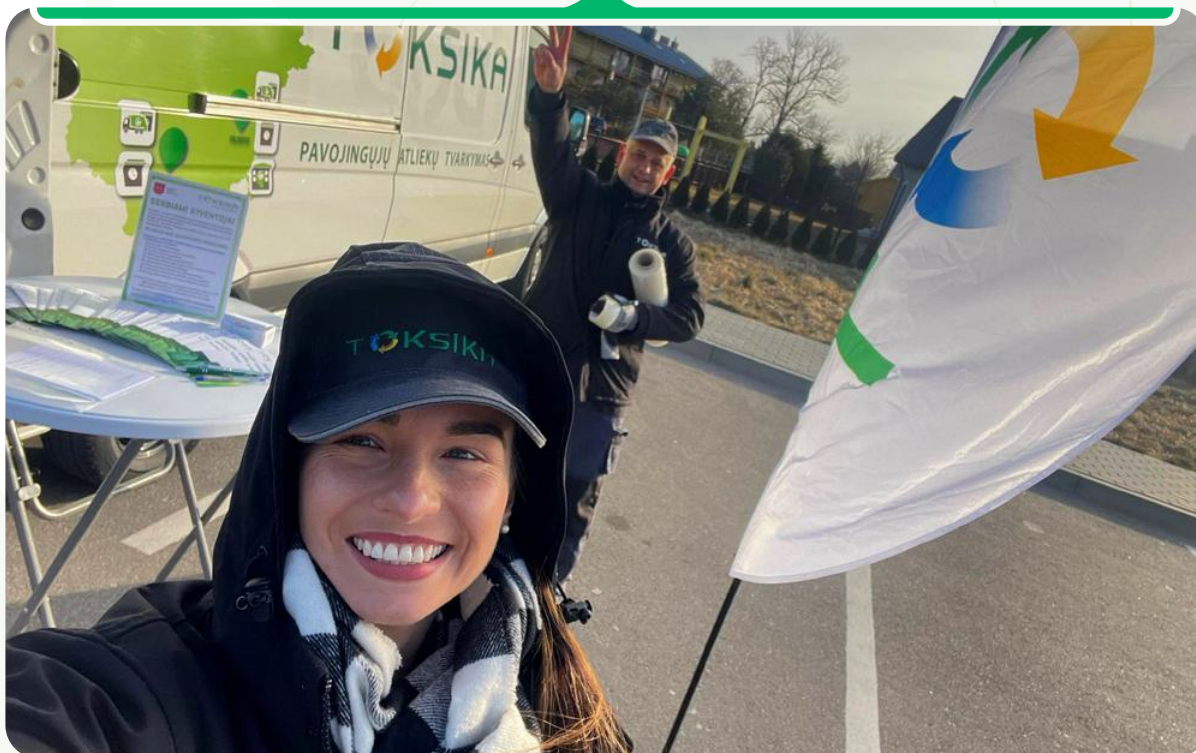
<sup>15</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>16</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

<sup>I</sup> Rodiklis skaičiuojamas pagal svorių sistemą, kurios dedamosios yra pasitenkinimas darbu, funkcinėmis, emocinėmis naudomis, įmonės kultūros, darbdavio požiūriu į darbuotojus bei darbdavio įvaizdžio vertinimas, santykių su kolegomis, vadovavimo ir lyderystės vertinimas.

<sup>II</sup> Metinio darbuotojų, su kuriais buvo nutrauktos darbo sutartys (neįtraukiant darbuotojų, kurie išėjo į pensiją, neišlaikė bandomojo laikotarpio arba išėjo pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai) skaičiaus ir vidutinio metinio darbuotojų skaičiaus santykis.

## 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, įdėtą pastangas ir darbo krūvį, motyvuoja darbuotojus siekti kuo geresnių darbo rezultatų ir kuria vertę įmonei.

Be finansinio skatinimo, darbuotojai yra motyvuojami ir papildomomis naudos priemonėmis, tokiomis kaip sveikatos draudimas, papildomas pensijų kaupimas, kasdienės darbo aplinkos tobulinimas, mokymai, profesinis tobulėjimas bei kitos su darbo sąlygomis susijusios gerinimo priemonės. Tokios iniciatyvos stiprina darbuotojų lojalumą, gerina jų savijautą ir prisideda prie ilgalaikės bendrovės sėkmės.

Papildomos naudos, premijos ar priemokos skiriamos visiems darbuotojams vienodai, nepriklausomai nuo jų pareigybės ar padalinio. Tai užtikrina skaidrumą, teisingumą ir darbuotojų pasitikėjimą atlygio sistema, skatina bendrą komandos atsakomybę už rezultatus ir motyvuoja visus darbuotojus prisidėti prie bendrovės sėkmės.

**Už puikius veiklos 2025 metais rezultatus valdybos ir generalinio direktoriaus sprendimais visiems „Toksikos“ darbuotojams buvo skirta vieno mėnesio atlyginimo dydžio metinė premija.**

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Darbuotojų sveikatos draudimas

**Nelaimingų atsitikimų draudimu „Toksikos“ lėšomis yra apdrausti visi „Toksikos“ darbuotojai. Tam bendrovė 2024 m. skyrė 4 200 Eur, o 2025 m. skyrė 7 227 Eur.**

Savanorišku sveikatos draudimu bendrovės lėšomis 2025 metais buvo apdrausti visi „Toksikos“ darbuotojai, kurie bendrovėje dirbo ne mažiau kaip vienerius metus – šią priemonę bendrovė taiko remdamasi patvirtinta Darbuotojų atlygio politika. Tam 2025 metais buvo skirta 52,4 tūkst. Eur.

## Papildomas pensijų kaupimas

2021 m. spalio 14 d. valdybos sprendimu buvo papildyta „Toksikos“ **Darbuotojų atlygio politika** ir Darbuotojų atlygio nustatymo tvarka, į šiuos dokumentus įtraukiant naują 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.

**2025 metais papildomo pensijų kaupimo įmokos buvo mokamos 86 „Toksikos“ darbuotojams. 2025 metais bendrovė tam iš viso skyrė 116,9 tūkst. Eur.**

## Darbas ir poilsis

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



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

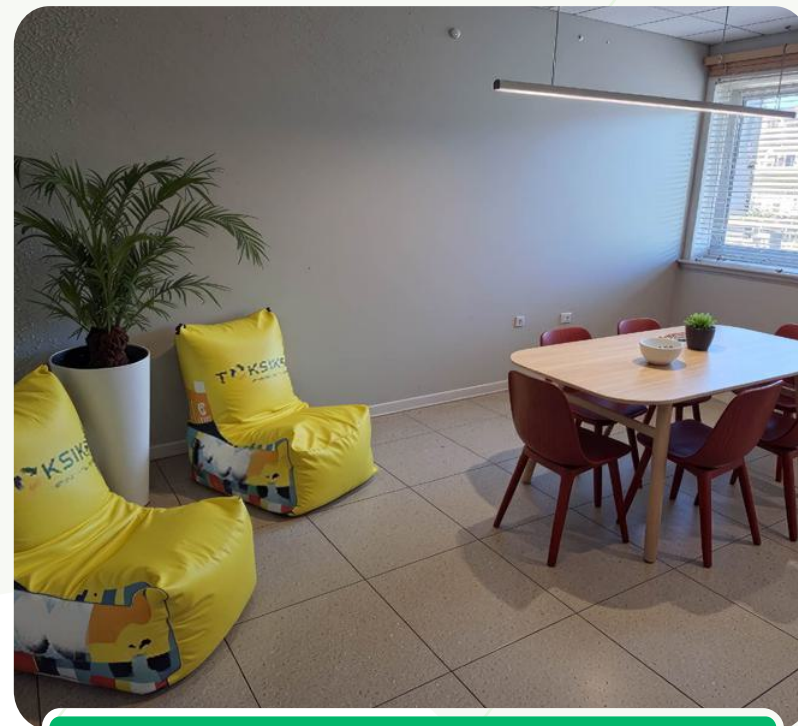
SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## 2025 metais visų „Toksikos“ regioninių padalinių darbuotojams buvo tiekiami vaisiai.

2025 m. Klaipėdos atliekų aikštelės administraciniame pastate renovuotos darbuotojų patalpos: įrengti nauji dušai, atnaujintas persirengimo kambarys bei valgomasis. Šie patobulinimai prisideda prie geresnių darbo sąlygų užtikrinimo, didina darbuotojų komfortą ir higienos lygį, stiprina darbuotojų motyvaciją bei pasitenkinimą darbu.



Atnaujintos patalpos taip pat padeda mažinti profesinės sveikatos rizikas, gerina poilsio kokybę pertraukų metu ir prisideda prie bendros organizacijos socialinės atsakomybės bei tvarumo tikslų įgyvendinimo.

## Darbuotojų profesinis augimas ir kompetencijų stiprinimas

„Toksika“ siekia užtikrinti nuolatinį darbuotojų profesinį tobulėjimą, kompetencijų stiprinimą bei aukščiausius darbo saugos standartus. Organizacija sistemingai investuoja į mokymus, kvalifikacijos kėlimą ir saugos kultūros stiprinimą, taip prisidedama prie darbuotojų gerovės, aukštos teikiamų paslaugų kokybės, veiklos efektyvumo ir ilgalaikio organizacijos tvarumo.

## Tikslas, uždaviniai, rodikliai

### Uždavinys - užtikrinti darbuotojų profesinį tobulėjimą ir mokymų prieinamumą

#### TVARUMO SRITIES „DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ“ TIKSLAS

UŽTIKRINTI SAUGIĄ, SVEIKĄ IR MOTYVUOJANČIĄ DARBO APLINKĄ, SKATINANČIĄ DARBUOTOJŲ GEROVĘ, PROFESINĮ TOBULĖJIMĄ IR ĮSITRAUKIMĄ

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>17</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>18</sup>
1.	Vienam darbuotojui tenkantis metinis mokymų skaičius, vnt.	3,32	---	5,09	≥ 4
2.	Profesinės srities mokymuose, seminaruose, konferencijose, stažuotėse dalyvavusių darbuotojų dalis, proc.	83,3 %	---	96,0 %	≥ 85 %
3.	Darbuotojų, kurie per metus pakilo į aukštesnes pareigas arba padidėjo jų atsakomybės lygis, skaičius	5	---	3	≥ 2
4.	Darbo ir/ ar priešgaisrinės ir/ar civilinės saugos mokymuose dalyvavusių darbuotojų dalis, proc.	86,9 %	---	92,9 %	≥ 80 %

<sup>17</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33, o naujai įtrauktiems rodikliams siektinos reikšmės 2025 m. nustatytos nebuvo.

<sup>18</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

## Aukštojo išsilavinimo siekimas ir kvalifikacijos kėlimas

„Toksika“ sudaro sąlygas savo darbuotojams įgyti aukštąjį universitetinį arba neuniversitetinį išsilavinimą. Darbuotojui prašant ir bendrovei sutinkant, skiriamos mokymosi atostogos ir už jas paliekamas visas darbo užmokestis, apmokamos studijos (jeigu jos mokamos).

„Toksika“ taip pat skatina nuolatinį darbuotojų profesinį tobulėjimą ir kompetencijų plėtrą. Darbuotojams sudaromos galimybės dalyvauti įvairiose konferencijose, forumuose, seminaruose, diskusijose, vidiniuose ir išoriniuose mokymuose darbuotojų veiklos sritys atitinkančiomis temomis (įskaitant valdysenos, strategijos, korupcijos prevencijos, smurto ir priekabiavimo prevencijos, viešųjų pirkimų, civilinės saugos ir kitas temas). Taip pat sudaromos galimybės dalyvauti tarptautinėse konferencijose, parodose, profesiniuose renginiuose ir kituose tarptautiniuose formatuose, kurie leidžia darbuotojams susipažinti su naujausiomis sektoriaus tendencijomis, keistis gerąja praktika ir stiprinti profesines kompetencijas.

2025 m. gegužės mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo pasaulinėje aplinkosaugos technologijų parodoje IFAT Stambule, kurioje daugiausia dėmesio skiriama vandens, nuotekų, atliekų ir žaliavų tvarkymui. Metų pabaigoje „Toksikos“ specialistai gilino žinias energetikos srityje Taline vykusioje konferencijoje „FILTER Energy Conference 2025“. Renginys subūrė energetikos, pramonės ir technologijų ekspertus iš visos Europos. Daug dėmesio skirta aukštatemperatūrėms šilumos siurbliams, atliekų energijos panaudojimui bei lankstesnių energetikos sistemų kūrimui – tai temos, itin aktualios pramonės dekarbonizacijai ir energetiniam efektyvumui.

2025 m. „Toksikos“ atstovai lankėsi ne tik Lietuvos, bet ir Lenkijos, Vokietijos, Olandijos įmonėse, kur turėjo galimybę praktiškai susipažinti su technologiniu procesu ir pasidalinti gerąja praktika.

2025 metais įvairiose konferencijose, forumuose, seminaruose, diskusijose ir mokymuose dalyvavo 89 „Toksikos“ darbuotojai. Darbuotojų kvalifikacijos kėlimui „Toksika“ 2024 m. skyrė 24,1 tūkst. Eur, o 2025 m. - daugiau nei 33,8 tūkst. Eur.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ

## Darbuotojų sauga

„Toksikos“ veikla grindžiama atsakingu požiūriu į darbuotojų saugą ir sveikatą, organizacinės kultūros stiprinimą bei tvarių darbo praktikų diegimą. Pagrindinis dėmesys skiriamas sunkių ir labai sunkių nelaimingų atsitikimų darbe prevencijai, saugių darbo sąlygų užtikrinimui bei darbuotojų gerovės didinimui.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų darbe, bendrovėje taikoma darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio standarto ISO 45001:2023 reikalavimus. Sistema apima profesinės rizikos vertinimą, prevencinių priemonių planavimą ir įgyvendinimą, nuolatinę darbo aplinkos stebėseną, incidentų analizę bei darbuotojų mokymus. Papildomai diegiamos techninės ir organizacinės saugą didinančios priemonės – atnaujinamos darbo priemonės, gerinamos kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės, vykdomi periodiniai instruktažai bei praktiniai mokymai.



Darbo vietų atitiktis darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos bei ISO 45001:2023 standarto reikalavimams užtikrinama sistemingai per vidinius auditus, atitikties vertinimus ir nuolatinio tobulinimo procesus. Kiekvienai darbo vietai nustatomi konkretūs saugos reikalavimai, o jų įgyvendinimas reguliariai tikrinamas. Nustačius neatitiktimus, nedelsiant taikomi korekciniai veiksmai.

Didelis dėmesys skiriamas darbuotojų gerovei ir motyvacijai. „Toksikoje“ sudaromos galimybės darbuotojams pasinaudoti papildomomis laisvomis dienomis sveikatai stiprinti, savišvietai ar savanorystei. Ši iniciatyva skatina darbo ir asmeninio gyvenimo pusiausvyrą, profesinį tobulėjimą bei socialinį sąmoningumą. Darbuotojai aktyviai informuojami apie galimybę pasinaudoti šiomis dienomis, o vadovai skatinami sudaryti palankias sąlygas jų realizavimui.

## TVARUMO SRITIS „DARBO SAUGA IR DARBUOTOJŲ GEROVĖ“ TIKSLAS

UŽTIKRINTI SAUGIĄ, SVEIKĄ IR MOTYVUOJANČIĄ DARBO APLINKĄ, SKATINANČIĄ DARBUOTOJŲ GEROVĘ, PROFESINĮ TOBULĖJIMĄ IR ĮSITRAUKIMĄ

## Tikslas, uždaviniai, rodikliai

### Uždavinys - kurti saugią darbo aplinką

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Darbo sauga ir darbuotojų gerovė“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiamą reikšmę 2025 m. <sup>19</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiamą reikšmę 2026 m. <sup>20</sup>
1.	Sunkių arba labai sunkių nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	0	---	0	0
2.	Darbo vietų, atitinkančių darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos bei standarto ISO 45001:2023 reikalavimus, dalis <sup>I</sup>	100 %	---	100 %	100 %
3.	Darbuotojų, pasinaudojusių bent viena laisva diena sveikatai, savišvietai, savanorystei, dalis (nuo visų turėjusių teisę pasinaudoti) <sup>II</sup>	0 %	---	99 %	100 %

<sup>19</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33, o naujai įtrauktiems rodikliams siektinos reikšmės 2025 m. nustatytos nebuvo.

<sup>20</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

<sup>I</sup> Rodiklis skaičiuojamas darbo vietų, kurių atitiktis darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos bei standarto ISO 45001:2018 reikalavimams patvirtinta audito ar patikrinimo metu, skaičių dalijant iš bendro faktinio darbo vietų skaičiaus.

<sup>II</sup> Rodiklis skaičiuojamas darbuotojų, kurie per metus pasinaudojo bent viena laisva diena sveikatai, savišvietai ar savanorystei, skaičių dalijant iš visų darbuotojų, kurie pagal bendrovės vidaus taisykles ar kitus dokumentus turėjo teisę pasinaudoti tokiomis laisvomis dienomis per tą patį laikotarpį, skaičiaus.

## 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 jėgainės 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 jėgainės duobėse esančias atliekas ir jų temperatūrą, laiku pastebėti galinčius kilti pavojus (pvz., dėl cheminių medžiagų reagavimo), tiksliai nustatyti jų vietas bei užkirsti kelią gaisro židinių atsiradimui. 2024 metais buvo įrengtas lokalus LED apšvietimas šlakų transporterių ir metalo atskyrėjo apšvietimui, sandėliuose vietoje liuminescencinio apšvietimo įrengtas LED apšvietimas.

2025 m. įsigytas ir sumontuotas galinio ventiliatoriaus (110 kW) IE5 efektyvumo klasės variklis kartu su dažnio keitikliu. Mechaninėse dirbtuvėse įrengta papildoma ventiliacijos sistema orui nutraukti vykdant suvirinimo darbus. Taip pat 2025 m. sumontuota šarminių skystų atliekų utilizavimo linija, kuri valdoma iš pamainos vadovo darbo vietos kompiuterine programa. Tokiu būdu smarkiai sumažinamas operatoriaus darbo laikas prie šarminių (aukšto pH) skystų atliekų.

Siekdama mažinti incidentų riziką ir didinti judėjimo saugumą atliekų aikštelėse, „Toksika“ nuosekliai įgyvendina infrastruktūros saugos gerinimo priemones. 2025 m. Šiaulių padalinio teritorijoje kietosios dangos buvo paženklintos horizontaliuoju ženkliniu – pažymėti transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimo keliai bei kryptys, taip pat įrengtos aiškiai pažymėtos automobilių parkavimo vietos. Šios priemonės padeda efektyviau organizuoti judėjimą teritorijoje, mažina nelaimingų atsitikimų riziką ir prisideda prie saugesnės darbo aplinkos kūrimo.

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Bendruomeniškumas ir atvirumas



## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

Pagrindinė bendrovės atliekų tvarkymo infrastruktūra yra Šiaulių rajone, kur veikia „Toksikos“ pavojingųjų atliekų deginimo jėgainė (leidžiama deginti iki 11 826 t atliekų per metus, o nuo 2025 m. gruodžio mėn. – 13 438 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.

**Suprasdama žmonių, gyvenančių „Toksikos“ pavojingųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros kaimynystėje, nuogąstavimus dėl savo saugumo, gyvenimo komforto, 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, Šiaulių rajono Bridų kaime bei Šiaulių rajono Šakynos miestelyje – gyvenančių žmonių bendruomenėmis. „Toksika“ nuolat informuoja gyventojus apie „Toksikos“ veiklą ir teikia jiems aktualią informaciją, kviečia bendruomenių narius į susitikimus, padeda organizuoti bendruomenėms svarbius renginius, padeda prižiūrėti ir puoselėti bendruomenių gyvenamąją aplinką.

Kaimynystėje gyvenantiems žmonėms rūpi jų gyvenamosios aplinkos saugumas, todėl bendrovė kasdien interneto 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.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS



2024 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.

Bendrovė yra atvira visuomenei ir visada pasiruošusi dalintis žiniomis apie pavojingųjų atliekų tvarkymą ir vykdomą veiklą. 2025 m. „Toksika“ specialistai dalyvavo televizijos laidose, tokiose kaip „Lietuvos ryto“ laidoje „Švarūs miestai“, LRT laidoje „Labas rytas, Lietuva“, „Etaplius“ reportaže. Savo sukauptą gerą patirtimi pasidalinta su Aplinkos ministerijos ir Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų atstovais, Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdybos atstovais, Moldovos aplinkosaugos institucijų ir verslo atstovų delegacija bei Estijos, Singapūro, Jungtinės Karalystės specialistai.

2025 m. susipažinti su pavojingųjų atliekų deginimo jėgainės veikla Šiaulių padalinyje buvo organizuota 17 edukacinių ekskursijų valstybinių institucijų, įmonių bei trečiojo amžiaus universiteto atstovams, studentams, moksleiviams, per kurias „Toksikos“ specialistai pasakoja apie saugų atliekų tvarkymą. Gyventojų švietimas ir atsakingo požiūrio į aplinką ugdymas prisideda prie atsakingo atliekų sutvarkymo ir jų susidarymo prevencijos.

## TVARUMO SRITIS „BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS“ TIKSLAS

## PUOSELĖTI ATVIRUMU IR PASITIKĖJIMU GRĮSTUS SANTYKIUS SU VISUOMENE IR VIETOS GYVENTOJ AIS

# Tikslas ir rodikliai

## Uždavinys - skatinti gyventojų įsitraukimą į ekologines bei bendruomenines iniciatyvas

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Bendruomeniškumas ir atvirumas“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m. <sup>21</sup>	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>22</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>23</sup>
1.	Vykdam „Švaros akcijas“ iš gyventojų nemokamai surinktų pavojingųjų atliekų kiekis, t	40,2	≥ 12	<b>72,41</b> <sup>I</sup>	≥ 25
2.	Renginių, skirtų visuomenės švietimui, ekologijai, bendruomeniškumui puoselėti, skaičius	7	≥ 5	<b>11</b> <sup>II</sup>	≥ 7

<sup>21</sup> 2024 m. rodiklių reikšmių skaičiavimai ir informacija apie įgyvendintas veiklas pateikiama 2024 m. tvarumo ataskaitoje.

<sup>22</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>23</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.



<sup>I</sup> 2025 m. kovo mėn. „Toksika“, puoselėdama bendradarbiavimą su vietos bendruomenėmis ir švietimo įstaigomis, nemokamai surinko 1,7 t pavojingųjų atliekų iš 11 Šiaulių mokymo įstaigų. 2025 m. balandžio – gegužės mėn. „Toksika“ kvietė vilniečius nemokamai atiduoti savo namuose susidariusias pavojingąsias atliekas ir nemokamai surinko daugiau nei 43 t pavojingųjų atliekų. Taip pat balandžio mėn. Bridų parko kraštovaizdžio tvarkymo akcijoje nemokamai surinkta 1 t pavojingųjų atliekų. Klaipėdos rajone „Toksikai“ vykdam pavasario švaros akcijas surinkta 15,7 t atliekų. Rugsėjo mėn. Šiaulių apylinkėse per aplinkosaugos akcijas surinkta virš 10 t pavojingųjų atliekų. Taip pat rugsėjo mėn. „Toksika“ prisijungė prie „Mes Darom“ organizuojamos akcijos „Darom Vilnių žalią“, kurioje nemokamai surinko 1 toną gyventojų pristatytų pavojingųjų atliekų.

<sup>II</sup> 2025 m. „Toksika“ aktyviai dalyvavo įvairiose aplinkosaugos, bendruomeninėse ir tvarumo iniciatyvose visoje Lietuvoje. Balandžio mėn. bendrovė prisijungė prie aplinkos tvarkymo akcijos „Mes Darom“ Šiauliuose, taip pat dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“, prisidėjo prie Valdymo koordinavimo centro ir Valstybinių miškų urėdijos valstybės valdomų įmonių bendruomenės miškasodyje. Balandžio mėn. pabaigoje „Toksikos“ atstovai dalyvavo Briduose vykusioje Atvelykio ir pavasario šventėje „Teka saulė per pasaulį“. Birželio mėn. „Toksika“ dalyvavo LR Prezidentūros organizuotame renginyje „Žaliųjų idėjų festivalis 2025“. Kartu su „Mes Darom“ dalyvavo Lietuvos jūrų muziejaus festivalyje „Tvarios ateities kūrėjų laboratorija. Jūros įkvėpti“, kuris vyko Klaipėdoje. Rugsėjo mėn. įmonė prisidėjo prie akcijos „Darom 2025“ Melnragėje bei dalyvavo Šakynos bendruomenės šventėje „Du dešimtmečiai draugystės“. Rugsėjo mėn. bendrovė dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“. Lapkričio mėn. Šiaulių padalinėje vyko susitikimas su artimiausių bendruomenių atstovais ir Šiaulių laikinosios bičiulių grupės Seimo nariais. Taip pat lapkričio mėn. „Toksika“ dalyvavo jaunimo tvarumo festivalyje.

## 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“ nuosekliai bendradarbiauja ir su vietos savivalda. 2025 m. pradžioje „Toksikos“ atstovai dalyvavo susitikime su Šiaulių rajono savivaldybės tarybos nariais. Susitikime buvo pristatyta „Toksikos“ veikla 2025 m., įdiegti aplinkosaugos sprendimai bei atsakyta į politikams rūpimus klausimus. Šis tiesioginis dialogas sustiprino bendrovės partnerystę su Šiaulių rajono savivaldybe, užtikrina sklandų kasdienį darbą, padeda puoselėti visuomeninius projektus ir bendrystę su kaimyninėmis bendruomenėmis.

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



## 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.**

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 aukštelių 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 ir „Toksikai“. Parengtą projektą Bridų bendruomenė ketina kryptingai įgyvendinti, pasitelkdama finansavimą iš įvairių šaltinių, įskaitant Europos Sąjungos bei kitų fondų paramą.

2025 metais „Toksika“ skyrė 849 Eur paramą Šakynos bendruomenei elektros generatoriaus, skirto užtikrinti elektros šaltinį bendruomenės veiklai vietoje, kur nėra prieigos prie elektros tiekimo tinklo, įsigijimui.

„Toksika“ 2025 metais 1 000 Eur suma parėmė Šiaulių kultūros centrą, prisidėjusį organizuojant Šiaulių miesto šventę „Šiaulių dienos 789“. Ši parama buvo panaudota miesto šventės kultūriniais projektams ir edukaciniams užsiėmimams.

1 490 Eur parama buvo skirta Naujajam Šiaulių trečiojo amžiaus universitetui kompiuterių (3 vnt.), skirtų vykdyti vyresniojo amžiaus gyventojų skaitmeninio raštingumo ir tvarios gyvensenos mokymus, įsigijimui.

Siekiant skatinti gabių studentų akademinį ir profesinį tobulėjimą, 2025 metais „Toksika“ skyrė vienkartinės 750 Eur stipendijas dviem mikrobiologijos studijų programos studentams.

## Renginiai visuomenės švietimui, ekologijai, bendruomeniškumui puoselėti

„Toksika“ 2025 metais tęsė gražią tradiciją tapusius susitikimus su vietos bendruomenėmis bei aktyviai dalyvavo įvairiose aplinkosaugos, bendruomeninėse ir tvarumo iniciatyvose visoje Lietuvoje.

Kaip ir kasmet, „Toksika“ kartu su Šiaulių rajono Bridų kaimo bendruomene 2025 m. balandžio mėn. 30 d. Bridų parke susitiko pavasario šventėje ir tradiciškai paminėjo Atvelykio ir pavasario šventę „Toksikos“ globojamame Bridų parke. Susitikime buvo aptarta, kaip toliau parkas bus puoselėjamas bei gražinamas. Šventėje dalyvavo apie 40 bendruomenės narių.



2025 m. balandžio mėn. bendrovė prisidėjo prie aplinkos tvarkymo akcijos „Mes Darom“ Šiauliuose, kur kartu su Naujojo Šiaulių trečiojo amžiaus universiteto bendruomene ir Šiaulių Menų mokyklos atvirojo jaunimo centro jaunimu švarino miesto erdves.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

2025 m. pradžioje „Toksika“, bendradarbiaudama su „Saulėtekio Tech Parkas“ ir verslo akseleratoriumi „BioBoosters“, surengė „Toksika Hackathon“ – inovacijų renginį, skirtą ieškoti sprendimų, kaip pagreitinti naftos produktais užteršto dirvožemio biologinį valymą, ypač ilgosios grandinės angliavandenių skaidymą, išsaugant gyvybiškai svarbius mikroorganizmus.



Renginys sulaukė tarptautinio susidomėjimo – jame dalyvavo komandos iš Lietuvos, Vokietijos, Suomijos, Lenkijos ir Ispanijos. Hakatoną laimėjusi Vokietijos įmonė „Sensatec GmbH“ pasiūlė aktualiausią ir plačiausią sprendimų spektrą, kaip efektyviau ir greičiau valyti naftos produktais užterštą gruntą.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS



„Toksikos“ darbuotojai dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“, kurią organizavo VšĮ „Mes Darom“ kartu su Vilniaus miesto savivaldybe. Renginyje vilniečiams buvo pasakojama ir rodoma, kas yra pavojingosios atliekos bei paaiškinama, kodėl jas būtina ne išmesti, o perduoti tinkamai ir saugiai sutvarkyti.



„Toksikos“ atstovai taip pat prisidėjo prie VšĮ „Valdymo koordinavimo centro“ ir VĮ „Valstybinių miškų urėdijos“ organizuoto valstybės valdomų įmonių bendruomenės miškasodžio, per kurį Trakų rajone, Žeronių girininkijoje, buvo pasodinta 20 tūkst. eglių, pušų ir beržų sodinukų.



Švenčiant pasaulinę aplinkos apsaugos dieną, „Toksikos“ atstovai dalyvavo Lietuvos Respublikos Prezidentūros organizuotame renginyje „Žaliųjų idėjų festivalis 2025“, kur moksleivius supažindino su pavojingosiomis atliekomis bei jų tvarkymo būdais.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS



„Toksika“ dalyvavo Lietuvos jūrų muziejaus festivalyje „Savos bangos. Tvarios ateities kūrėjų laboratorija“, kur ekspoziciniame stende buvo pristatyta, kokį pavojų kelia netinkamas nebereikalingų vaistų išmetimas. Bendraudami su renginio dalyviais „Toksikos“ atstovai siekė atkreipti dėmesį, kad tinkamas pavojingųjų atliekų rūšiavimas ir tvarkymas yra itin svarbus siekiant išsaugoti švarią gamtą, požeminius vandenis, ežerus, upes ir jūrą.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

Rugpjūčio mėnesį „Toksika“ prisidėjo prie akcijos „Darom 2025“ Melnragėje. Renginyje buvo pristatytos įvairios edukacinės veiklos – nuo šviečiančios instaliacijos iki milžiniškos spalvinimo lentos. Jų tikslas – supažindinti visuomenę su pavojingosiomis atliekomis bei skatinti teisingą jų rūšiavimą ir tvarkymą.



„Toksikos“ Šiaulių padalinio kolegos taip pat dalyvavo Šakynos bendruomenės šventėje „Du dešimtmečiai draugystės“, taip prisidėdami prie bendruomeniškumo ir partnerystės puoselėjimo.



2025 m. rugsėjo mėn. „Toksikos“ komanda dalyvavo Šiaulių miesto šventėje „Šiaulių dienos 789“ vykusioje gausioje tradicinėje eisenoje bei motorizuotoje kolonoje su spalvotu bendrovės transportu.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

Rugsėjo mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“ ir renginio dalyviams pasakojo apie buityje susidarančias pavojingąsias atliekas – kokios atliekos yra pavojingos, kuo jos skiriasi nuo įprastų atliekų ir kodėl netinkamai tvarkomos gali kelti pavojų aplinkai bei sveikatai.



Besibaigiant metams „Toksika“ tradiciškai pakvietė į svečius greta gyvenančias bendruomenes ir Šiaulių regione išrinktus bei iš čia kilusius Seimo narius aptarti metų rezultatų, nuveiktų darbų ir bendradarbiavimo rezultatų. Šįkart gausiai susirinko Šiaulių rajono Bridų ir Šakynos bendruomenių atstovai, Šiaulių Medelyno bendruomenės atstovai, Naujojo Šiaulių trečiojo amžiaus universiteto studentai.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

Lapkričio mėn. pradžioje „Toksikos“ kolektyvas susibūrė paminėti Pyragų dieną, per kurią darbuotojai buvo skatinami paremti organizacijas „Gelbėkim vaikus“ ir „Vaikų linija“. Ši iniciatyva tapo gražia proga ne tik prisidėti prie prasmingos paramos, bet ir stiprinti bendruomeniškumą organizacijoje. Dalindamiesi savo keptais pyragais, darbuotojai bendravo, diskutavo apie socialinę atsakomybę bei savanorystės svarbą visuomenei. Tokie renginiai skatina tarpusavio bendradarbiavimą, empatiją ir atsakingą požiūrį į visuomenės gerovę, prisideda prie bendruomeniškumo puoselėjimo bei socialinio sąmoningumo ugdymo.



Lapkričio mėn. „Toksika“ dalyvavo jaunimo tvarumo festivalyje, vykusiame LITEXPO Lietuvos parodų ir kongresų centre Vilniuje, kur buvo pasakojama apie namuose susidarančias pavojingas atliekas, jų atpažinimą bei teisingą sutvarkymą.

**Straipsniai aplinkosaugos klausimais publikuojami mokslo leidiniuose, aplinkosauginės problemos viešinamos žiniasklaidoje skleidžiant informaciją apie pavojingųjų atliekų tvarkymą tarptautiniu lygiu. Bendrovės specialistai skaito paskaitas ir pranešimus konferencijose, seminaruose, sudaro galimybę studentams atlikti praktiką, rengia atvirų durų dienas visuomenei.**

## Akcijos švaresnei aplinkai

„Toksika“ ne tik pati savo veikloje naudoja antrines žaliavas (pvz., „Toksika“ pakartotinai naudoja metalines, plastikines, medines, popierines pakuotes, taip pat savo veikloje naudoja perdirbtus produktus), bet ir taiko surinktų atliekų išrūšiuavimo praktiką. Iš bendro surinktų atliekų srauto „Toksika“ kasmet išrūšiuoja dalį atliekų, tinkančių perdirbti arba antriniam žaliavų panaudojimui (padangų, metalo, plastiko, stiklo ir kitų). 2024 metais nuo bendro utilizavimui skirtų atliekų srauto buvo atskirta 604 t, o 2025 metais – 687 t atliekų, kurios buvo perduotos kitiems tvarkytojams perdirbti arba antriniam žaliavų panaudojimui. „Toksika“ taip pat vykdo švietėjišką veiklą, kurios tikslas – šviesti visuomenę apie pavojingųjų atliekų identifikavimą, jų atskyrimo nuo nepavojingųjų atliekų ir tinkamo sutvarkymo svarbą.

„Toksika“, puoselėdama bendradarbiavimą su vietos bendruomenėmis ir švietimo įstaigomis, nemokamai surinko pavojingąsias atliekas iš vienuolikos Šiaulių mokyklos įstaigų. Šįkart buvo išvežta sutvarkyti 1,7 t pavojingųjų atliekų. Daugiausiai tai buvo dažai, laboratorinės cheminės medžiagos ir kt.



2025 m. balandžio–gegužės mėn. „Toksika“ kvietė vilniečius savo namuose surinkti ir nemokamai atiduoti pavojingąsias atliekas. Per 5 savaitgius buvo surinkta daugiau nei 43 t pavojingųjų atliekų. Taip pat balandžio mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo Bridų parko kraštovaizdžio tvarkymo akcijoje bei nemokamai surinko susidariusias pavojingąsias atliekas (1 t). Kaip ir kasmet, Klaipėdos rajone „Toksika“ vykde pavasario švaros akcijas, kuriose surinko net 15,7 t atliekų.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENA

BENDRUOMENIŠKUMAS IR ATVIRUMAS

## ataskaita

Rugsėji bendrovė surengė tradicinę rudens švaros akciją Šiaulių apylinkėse, kur surinko daugiau nei 10 t pavojingųjų atliekų. Taip pat neribotam laikui įmonė paskelbė nemokamą gelinių nagų lakų, kurių sudėtyje yra TPO cheminė medžiaga, surinkimo akciją. Be to, rugsėjo mėn. „Toksika“ prisidėjo prie „Mes Darom“ organizuojamos akcijos „Darom Vilnių žalią“, kur ne tik edukavo akcijos dalyvius apie buitįje susidarančių pavojingųjų atliekų rūšiavimo svarbą, bet ir nemokamai surinko gyventojų pristatytas pavojingąsias atliekas. Per kelias šios akcijos valandas nemokamai iš gyventojų priimta daugiau nei 1 tona pavojingųjų atliekų.



Švaresnei aplinkai skirtų iniciatyvų kontekste vienu reikšmingiausių pavyzdžių tapo 2025 m. įgyvendinta iniciatyva, kai Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centrui (KRATC) buvo perduota daugiau nei 3,5 tūkst. tonų „Toksikos“ Klaipėdos grunto valymo aikštelėje iki LAND 9-2009 reikalavimų išvalyto grunto. Šis gruntas buvo panaudotas Dumpių regioniniame sąvartyne – sąvartyno kaupui stabilizuoti, teritorijai rekultivuoti ir apželdinti. Naftos produktais užterštas gruntas buvo išvalytas biologiniu metodu, naudojant bendrovės sukurtą biopreparatą, kuris natūraliai skaido naftos teršalus. Toks sprendimas leidžia efektyviai neutralizuoti taršą ir kartu sudaro galimybę išvalytą gruntą saugiai panaudoti aplinkos tvarkymo darbams. Ši iniciatyva prisideda prie švaresnės aplinkos kūrimo, nes padeda mažinti užteršto grunto kiekius, atkurti pažeistas teritorijas ir racionaliai naudoti jau turimus išteklius.



„Toksika“, įgyvendindama visas minėtas iniciatyvas, 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.



Darbuotojai taip pat skatinami rūšiuoti ir kasdienėje veikloje, tam darbo vietose yra atliekų rūšiavimui skirtos šiukšliadėžės. Smulkios priemonės, tokios kaip skatinimas vandenį gerti iš čiaupo, naudoti daugkartinius indus, tvarios reprezentacinės dovanos klientams (metaliniai šiaudeliai, medžiaginiai maišeliai ir pan.) įtvirtina „Toksikos“ požiūrį į tvarumą.

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

# Visuomenės švietimas



## Poveikiai ir suinteresuotų šalių lūkesčiai

2019 metais bendrovė pradėjo švietimo iniciatyvą „Menas tvarkyti atliekas“, pristačiusi Šiaulių padalinyje ant pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio sienos dailininko Martyno Aužbikavičiaus nutapytą beveik 300 m<sup>2</sup> paveikslą, atspindintį pavojingųjų atliekų tvarkymo procesą. Šios iniciatyvos tikslas – meno kalba visuomenei pasakoti apie būtinybę tinkamai sutvarkyti aplinkoje susidarančias atliekas. 2021 metais, tęsiant šią iniciatyvą, pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio patalpose atsirado naujas 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 konkurse „PR Impact Awards“. Siekiant išlaikyti tradicijas ir toliau skleisti iniciatyvos tikslą 2023 metais paveikslas motyvai perkelti ant lengvųjų bendrovės automobilių, o 2024 metais – ir ant sunkiasvorio transporto. 2025 m. pasinaudojant paveikslu elementais dekoruotas naujai įsigytas elektrinis autobusiukas, kuriuo atvežame darbuotojus į darbą Šiaulių padalinyje.



Tęsiant projektinę veiklą, 2025 m. buvo sukurta visuomenei skirta meninė instaliacija – didelio formato atspausdintas piešinys, pritaikytas spalvinti. Ji veikia kaip atvira kūrybinė erdvė ar didelė piešimo lenta, kviečianti įvairaus amžiaus lankytojus įsitraukti į atliekų tvarkymo temą per asmeninę patirtį. Instaliacijoje panaudoti „Toksikos“ veikloje pasikartojantys motyvai – gamtos, miško, atsakingo vartojimo bei pavojingųjų atliekų tvarkymo proceso elementai, padedantys nuosekliai plėtoti projekto vizualinę liniją. Spalvindami piešinį dalyviai ne tik kūrybiškai leidžia laiką, bet ir susipažįsta su atsakingo atliekų tvarkymo principais, yra skatinami apmąstyti savo kasdienes pasirinkimus bei jų poveikį aplinkai.

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 akademinėi 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 kasmet organizuoja edukacines ekskursijas, per kurias apie saugų atliekų tvarkymą „Toksikos“ specialistai papasakoja vaikams ir jaunimui (pradinių mokyklų, progimnazijų, gimnazijų mokiniams, studentams).



## TVARUMO SRITIES „VISUOMENĖS ŠVIETIMAS“ TIKSLAS

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

# Tikslas ir rodikliai

## Uždavinys – didinti visuomenės sąmoningumą aplinkosaugos, atliekų tvarkymo srityje

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Visuomenės švietimas“ rodikliai	Faktinė reikšmė 2024 m. <sup>24</sup>	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>25</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>26</sup>
1.	Vykdamas edukacinę veiklą (išskyrus iniciatyvas vaikams ir ekskursijas įmonėje) pasiektas gyventojų skaičius	552 432	≥ 150 000	<b>3 744 710</b> <sup>II</sup>	≥ 150 000
2.	Vaikų ir jaunimo švietimo iniciatyvose dalyvavusių asmenų skaičius (išskyrus ekskursijas įmonėje)	322	≥ 300	<b>8 082</b> <sup>III</sup>	≥ 1000
3.	Ekskursijose įmonėje sudalyvavusių asmenų skaičius	217	≥ 100	<b>381</b> <sup>IV</sup>	≥ 200

<sup>24</sup> 2024 m. rodiklių reikšmių skaičiavimai ir informacija apie įgyvendintas veiklas pateikiama 2024 m. tvarumo ataskaitoje.

<sup>25</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33.

<sup>26</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.



<sup>I</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> Paroda „Mikroorganizmų magija“ eksponuota Utenos STEAM centre, VU Kairėnų botanikos sode, VDU Botanikos sode, Lietuvos energetikos institute, VU gamtos mokslų centre (25 117 dalyvių); Festivalis „Darom prie jūros“ (500 dalyvių); Tvarumo festivalis Klaipėdoje „SAVOS BANGOS. TVARIOS ATEITIES KŪRĖJŲ LABORATORIJA“ (2000 dalyvių); Atliekų surinkimo akcijos Vilniuje ir Šiaulių rajone (800 dalyvių); Publikacijos: 1) „Ko nedeginti laužuose?“ tv3.lt (auditorija – 385 195 skaitytojų), vaistai.lt (auditorija – 15 583 skaitytojų), jpl.lt (auditorija – 6 358 skaitytojų), aina.lt (auditorija – 1 877 skaitytojų), BNS (auditorija – 698 skaitytojų); 2) „Kaip saugiai gembėti degalus?“ naujienlaiškis Klaipėda (auditorija – 39 417 skaitytojų), Kauno diena (auditorija – 81 333 skaitytojų), diena.lt (auditorija – 107 732 skaitytojų), tv3.lt (auditorija – 385 195 skaitytojų), aina.lt (auditorija – 1 877 skaitytojų), jpl.lt (auditorija – 6 358 skaitytojų), ELTA (auditorija – 1 046 skaitytojų), BNS (auditorija – 698 skaitytojų); 3) Ekspertinis komentaras „Pavojingosios atliekos keliauja į komunalinių atliekų konteinerius: grėsmė žmonių sveikatai ir gamtai“ lrt.lt (auditorija – 445 911 skaitytojų); 4) Pranešimas žiniasklaidai „Išpėja dėl karščio pavojų: vasarą baterijos gali virsti sprogmėmis“ lrt.lt (auditorija – 445 911 skaitytojų), 15min.lt (auditorija – 417 370 skaitytojų), jpl.lt (auditorija – 6 358 skaitytojų); 5) Pranešimo žiniasklaidai „Nagų lakų su uždrausta chemine medžiaga TPO „Toksika“ priims nemokamai“ publikacijos: 15min.lt (auditorija – 417 370 skaitytojų), vmedicina.lt (auditorija – 2 763 skaitytojų); 6) Pranešimo žiniasklaidai apie „Mikroorganizmų magijos“ parodą publikacijos: zpasaulis.lt (auditorija – 2 040 skaitytojų); 7) Pranešimo žiniasklaidai „Automobilio skysčių dėmės kiemuose: pavojus transporto priemonėi ir jūsų piniginei“ publikacijos: tv3.lt (auditorija – 385 195 skaitytojų), alkas.lt (auditorija – 1 695 skaitytojų), aina.lt (auditorija – 1 877 skaitytojų), jpl.lt (auditorija – 6 358 skaitytojų), ELTA (auditorija – 1 046 skaitytojų), BNS (auditorija – 698 skaitytojų); 8) Pranešimo žiniasklaidai apie kalėdinėms giriandoms naudojamų baterijų saugumą publikacijos: 15min.lt (auditorija – 417 370 skaitytojų), ELTA (auditorija – 1 046 skaitytojų), BNS (auditorija – 698 skaitytojų); 9) Reportažai „LrytasTV“ laidos „Kaimyno nepasirinksi“ ir „Svarūs miestai“ (auditorija – 124 060 žiūrovų)

<sup>III</sup> Balandžio mėn. pabaigoje „Toksikos“ laboratorijos vadovė bei Vilniaus atliekų aikštelės vadovas vyko į Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnaziją, kur mokiniai ir mokyklos darbuotojams skaitė pamoką ekologijos, atliekų rūšiavimo, perdirbimo ir tvarumo temomis (70 dalyvių). Siekiant įtraukti ir jaunimą, spalio mėn. „Toksikos“ atstovas vedė paskaitą VSJ Užimtumo centras, pristatydamas teisingą buitįje susidarancių pavojingųjų atliekų rūšiavimą ir tvarkymą (12 dalyvių). 2025 m. birželio mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo prezidentūros kiemyje vykusiame renginyje „Žaliųjų idėjų festivalis 2025“ (2000 dalyvių), rugsėjo mėn. prisijungė prie „Mes Darom“ organizuojamos akcijos „Darom Vilnių žalią“ (1000 dalyvių), o lapkričio mėn. „Toksikos atstovai“ dalyvavo Jaunimo tvarumo festivalyje, kuriame edukavo jaunimą apie buitįje susidarancių pavojingųjų atliekų rūšiavimą (5000 dalyvių).

<sup>IV</sup> 2025 m. sausio mėnesį apsilankė 4 grupės iš Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdybos (40 dalyvių); 2025 m. gegužės mėn. Šiaulių medelyno progimnazija, tęsdama bendradarbiavimą su įmone, lankėsi Šiaulių padalinėje kartu su mainų programos metu ekologijos ir tvarumo tema atvykusiais mokiniais iš Prancūzijos, Vokietijos ir Ispanijos (35 dalyviai). Gegužės mėn. pabaigoje „Toksikos“ Šiaulių padalinėje lankėsi aplinkos viceministras T. Vaitkevičius bei regioninių atliekų tvarkymo centrų atstovai (30 dalyvių). 2025 m. birželio mėn. „Toksikos“ Šiaulių padalinėje lankėsi Gruzdžių vaikų socializacijos centras mokiniai su mokytojais (23 dalyviai). Taip pat liepos mėn. su bendrovės veikla atvyko susipažinti 7 – 11 metų vaikai iš vaikų vasaros stovyklos „Europa“ (35 dalyviai), o spalio mėn. apsilankė Ginkūnų progimnazijos mokinių ir lydinčių mokytojai (93 dalyviai). Taip pat 2025 m. Šiaulių padalinėje lankėsi Trečiojo amžiaus universiteto atstovai (29 dalyviai), gausi Moldovos valstybės institucijų bei verslo atstovų (20 dalyvių), „Chem-Solv Technologies“ (Singapūras) bei „LEIP Energy Infra Partners“ (Jungtinė Karalystė) (2 dalyviai), UAB „Gren Klaipėda“ atstovai kartu su svečiais iš Estijos (12 dalyvių). 2025 m. Jonavos aikštelę aplankė Vilniaus Valdorfo žaloji mokyklos mokiniai (24 dalyviai), VDU studentai (18 dalyvių) bei Kauno VDU Botanikos sodo atstovai (10 dalyvių).

## Veikla ir rezultatai 2025 metais

### Edukacinė veikla plačiajai visuomenei

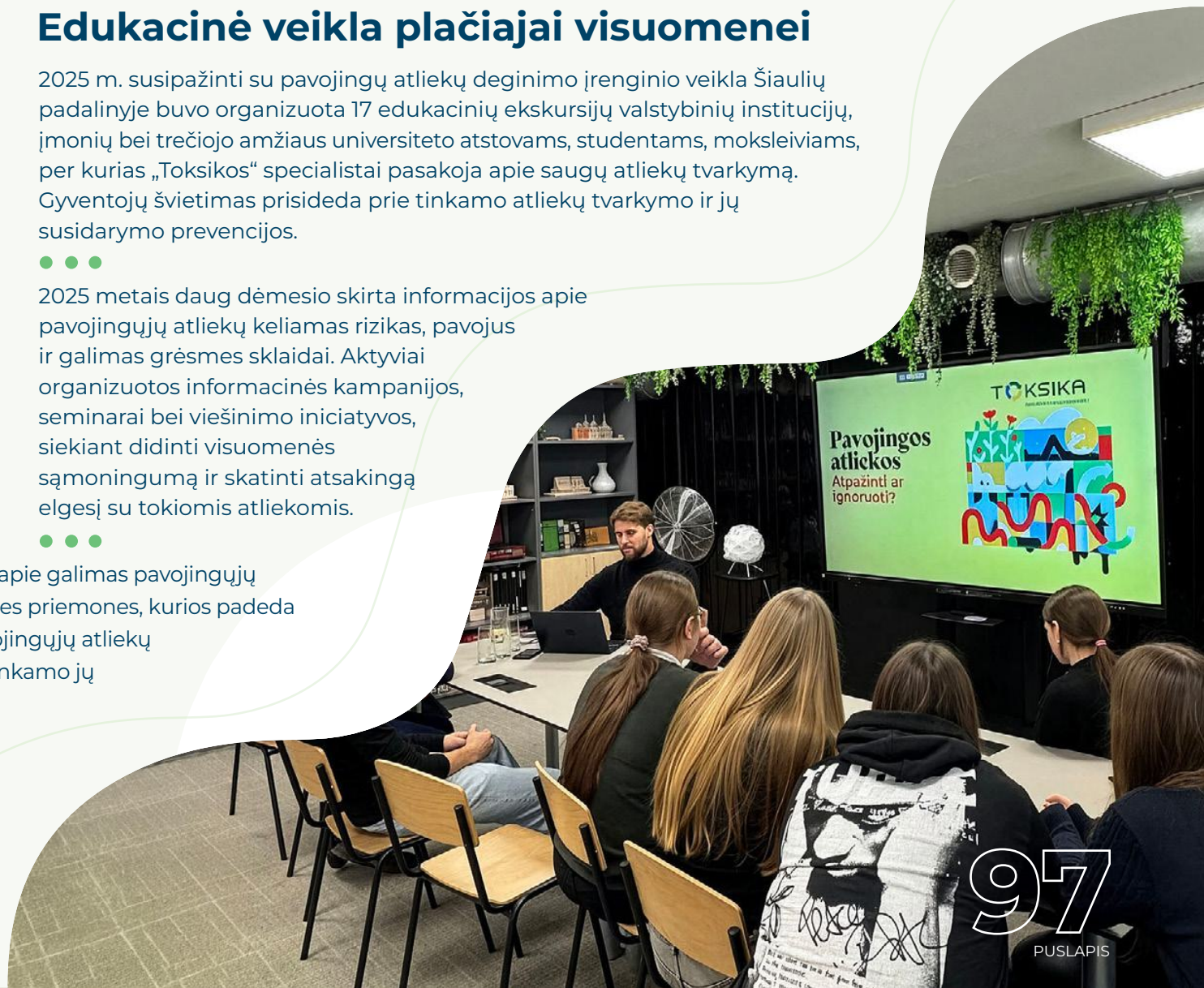
**„Toksika“ 2025 metais daug dėmesio skyrė Lietuvos gyventojų švietimui per žiniasklaidą – kūrė švietėjiškus reportažus, skelbė publikacijas įvairiomis su ekologija ir atliekų tvarkymu susijusiomis temomis.**

**Bendrovė yra atvira visuomenei ir visada pasiruošusi dalintis savo žiniomis apie pavojingųjų atliekų tvarkymą ir savo vykdomą veiklą. 2025 m. „Toksika“ specialistai dalyvavo televizijos laidose, tokiose kaip „Lietuvos ryto“ laidoje „Švarūs miestai“, LRT laidoje „Labas rytas, Lietuva“, „Etaplius“ reportaže.**

Žiniasklaidoje daug dėmesio skirta šviesti visuomenę apie galimas pavojingųjų atliekų gaisrų rizikas, jų kilimo priežastis bei prevencines priemones, kurios padeda išvengti nelaimių. Taip pat nuosekliai akcentuota pavojingųjų atliekų daroma žala aplinkai ir žmonių sveikatai, pabrėžiant tinkamo jų rūšiavimo, saugojimo ir utilizavimo svarbą. Skatintas bendradarbiavimas tarp institucijų, verslo subjektų ir gyventojų, siekiant užtikrinti saugesnę aplinką ir mažinti galimų incidentų skaičių.

2025 m. susipažinti su pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veikla Šiaulių padalinyje buvo organizuota 17 edukacinių ekskursijų valstybinių institucijų, įmonių bei trečiojo amžiaus universiteto atstovams, studentams, moksleiviams, per kurias „Toksikos“ specialistai pasakoja apie saugų atliekų tvarkymą. Gyventojų švietimas prisideda prie tinkamo atliekų tvarkymo ir jų susidarymo prevencijos.

2025 metais daug dėmesio skirta informacijos apie pavojingųjų atliekų keliamas rizikas, pavojus ir galimas grėsmes sklaidai. Aktyviai organizuotos informacinės kampanijos, seminarai bei viešinimo iniciatyvos, siekiant didinti visuomenės sąmoningumą ir skatinti atsakingą elgesį su tokiomis atliekomis.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

Plačiai publikuoti straipsniai apie „Toksikos“ vykdomas atliekų surinkimo akcijas. Pranešimo žiniasklaidai „Nagų laką su uždrausta chemine medžiaga TPO“ „Toksika“ priims nemokamai“ publikacijos: Irt.lt (auditorija – 18320 skaitytojų), "Toksika" padėjo nuketėjusiems nuo viesulo gyventojams (auditorija – 417 370 skaitytojų), vlmedicina.lt (auditorija – 2 763 skaitytojų).



„Toksika“ jau septintus metus iš eilės organizuoja švaros akcijas, per kurias iš kaimynystėje gyvenančių bendruomenių gyventojų surenka buityje susidarančias pavojingąsias atliekas.

„Toksikos“ transportas atvyksta į gyventojams patogias vietas ir nemokamai priima gyventojų atneštas atliekas. Per 2025 m. akcijas surinkta 72,5 t pavojingųjų atliekų.

Puoselėdami bendradarbiavimą su vietos bendruomenėmis ir švietimo įstaigomis, nemokamai surinkome 1,7 t pavojingųjų atliekų iš 11 Šiaulių mokymo įstaigų. Balandžio mėnesį „Toksika“ vykdė akciją Vilniuje, kuomet per penkis savaitgalius nemokamai iš vilniečių surinkome 43,09 tonų namuose susidariusių pavojingųjų atliekų. Kaip ir kasmet „Toksika“ prisidėjo prie Bridų parko kraštovaizdžio tvarkymo ir surinko daugiau nei 1 toną atliekų. Pavasario švaros akcija Klaipėdos rajone buvo taip pat sėkminga, per 3 akcijos dienas 15,682 tonų pavojingųjų atliekų.

Rugsėjo – spalio mėnesiais vyko švaros akcija Šiaulių rajone, per 7 akcijos dienas pavyko surinkti 10,007 t pavojingųjų atliekų.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

„Toksika“ 2025 metais tęsė gražią tradiciją tapusius susitikimus su vietos bendruomenėmis. Kaip ir kasmet, „Toksika“ kartu su Šiaulių rajono Bridų kaimo bendruomene balandžio mėn. 30 d. Bridų parke susitiko pavasario šventėje ir tradiciškai paminėjo Atvelykio ir pavasario šventę „Toksikos“ globojamame Bridų parke. Taip pat susitikimo metu buvo aptarta, kaip toliau parkas bus puoselėjamas bei gražinamas. Šventėje dalyvavo apie 40 bendruomenės narių. Taip pat bendrovė dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“, kurią organizavo VšĮ „Mes Darom“ kartu su Vilniaus miesto savivaldybė, kur vilniečiams pasakojome ir rodėme, kas yra pavojingosios atliekos ir kodėl jas būtina ne išmesti, o atiduoti tinkamai ir saugiai sutvarkyti.

Taip pat „Toksika“ dalyvavo Lietuvos jūrų muziejaus festivalyje „Tvarios ateities kūrėjų laboratorija“. Jūros įkvėpti, kur ekspoziciniame stende parodėme, kaip pavojinga tiesiog išmesti nebereikalingus vaistus. Bendraudami su renginio dalyviais siekėme atkreipti dėmesį, jog tinkamas pavojingųjų atliekų rūšiavimas bei tvarkymas yra itin svarbus siekiant išsaugoti švarią gamtą, požeminius vandenis, ežerus, upes bei jūrą.

Taip pat rugsėjo mėn. bendrovė dalyvavo iniciatyvoje „Darom Vilnių žalią“ ir renginio dalyviams pasakojo apie buityje susidarancias pavojingas atliekas – kokios atliekos yra pavojingos, kuo jos skiriasi nuo įprastų atliekų ir kodėl netinkamai tvarkomos gali kelti pavojų aplinkai bei sveikatai.

Besibaigiant metams „Toksika“ tradiciškai pasikviečia į svečius greta gyvenančias kaimynų bendruomenes ir Šiaulių regione išrinktus bei iš čia kilusius Seimo narius aptarti metų rezultatų, nuveiktų darbų ir bendradarbiavimo rezultatų. Šįkart gausiai susirinko Šiaulių rajono Bridų ir Šakynos bendruomenės, Šiaulių Medelyno bendruomenė, atvyko susirinko Šiaulių rajono Bridų ir Šakynos bendruomenės, Šiaulių Medelyno bendruomenė, atvyko Naujojo Šiaulių trečiojo amžiaus universiteto studentai. Aptarti nuveiktų darbų ir kitų metų planų užsuko ir gausus būrys Šiaulių laikinosios bičiulių grupė Seimo narių.



**Rugpjūčio mėn. „Toksika“ prisijungė prie aplinkosaugos akcijos „Darom 2025“, vykusios Melnragės paplūdimyje. Renginio metu savanoriai ir organizacijų atstovai tvarkė pajūrio teritoriją, rinko bei rūšiavo atliekas, o kartu galėjo susipažinti su pavojingųjų atliekų teisingu rūšiavimu, tvarkymu.**

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENĄ

## „Toksikos“ edukacinė veikla vaikams

2025 m. birželio mėn. „Toksikos“ Šiaulių padalinyje lankėsi Gruzdžių vaikų socializacijos centro mokiniai su mokytojais (23 dalyviai). Šia ekskursija mokytojai siekė mokinius supažindinti su bendrovės veikla bei reikalingomis profesijomis. Taip pat liepos mėn. su bendrovės veikla atvyko susipažinti 7–11 metų vaikai iš vaikų vasaros stovyklos „Europa“ (35 dalyviai), o spalio mėnesį apsilankė gausus būrys Ginkūnų progimnazijos mokinių ir lydintys mokytojai (93 dalyviai).



Balandžio mėn. du kartus „Toksikos“ laboratorijos vadovė Rita Paukštė skaitė paskaitą Šiaulių trečiojo amžiaus universiteto Sveikos gyvensenos, turizmo ir kraštotyros I fakulteto studentams apie "Toksikos" istoriją (120 dalyvių). Balandžio mėnesio pabaigoje „Toksikos“ laboratorijos vadovė bei Vilniaus atliekų aikštelės vadovas po aikštelės remonto vyko į Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnaziją, kur mokiniams ir mokyklos darbuotojams vedė pamoką ekologijos, atliekų rūšiavimo, perdirbimo ir tvarumo temomis (70 dalyvių).

2025 m. gegužės mėnesį Šiaulių medelyno progimnazija, tęsdama bendradarbiavimą su įmone, lankėsi Šiaulių padalinyje kartu su mainų programoje ekologijos ir tvarumo tema dalyvaujančiais mokiniais iš Prancūzijos, Vokietijos ir Ispanijos. Dalyviai buvo supažindinti su „Toksikos“ veikla bei eksponuojama paroda apie įmonės „Ekologistika“ gaisrą.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

Siekiant į aplinkosaugos veiklas įtraukti ir jaunimą, spalio mėn. „Toksikos“ atstovas vedė paskaitą VšĮ „Užimtumo centras“, pristatydamas tinkamą buityje susidarantių pavojingųjų atliekų rūšiavimą ir tvarkymą.



2025 m. gruodį „Toksikos“ vykdančysis direktorius L. Andronavičius supažindino Šiaurės licėjaus moksleivius su pavojingomis atliekomis, jų atskyrimo būdais bei rūšiavimo svarba.



Grunto valymo aikštelėse nuolatos priimamos moksleivių, studentų, institucijų ekskursijos – 2025 m. Jonavos aikštelę aplankė Vilniaus Valdorfo Žaliosios mokyklos mokinių bei VDU studentų ekskursijos. 2025 m. „Toksikos“ specialistas dalyvavo RemTech užterštų teritorijų valymo in-situ būdu tarptautinėje konferencijoje.

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

Kaip ir kasmet, „Toksika“ 2025 metais savo veiklą pristatė institucijų ir verslo atstovams bei akademinėi bendruomenei. Bendrovės Šiaulių padalinyje sausio mėnesį apsilankė 4 grupės iš Šiaulių priešgaisrinės gelbėjimo valdybos.

2025 m. gegužės mėn. „Toksikos“ Šiaulių padalinyje lankėsi aplinkos viceministras T. Vaitkevičius bei regioninių atliekų tvarkymo centrų atstovai, kuriems buvo pristatyti buityje susidarantių pavojingųjų atliekų surinkimo bei tvarkymo iššūkiai, perspektyvos.



Kaip ir kasmet, 2025 m. Šiaulių padalinyje lankėsi trečiojo amžiaus universiteto atstovai, kuriems buvo pristatytos „Toksikoje“ taikomos atliekų tvarkymo technologijos.

2025 m. Jonavos aikštelę aplankė Kauno VDU Botanikos sodo atstovai, kuriems buvo pristatytos bendrovėje taikomos atliekų tvarkymo technologijos.



Spalio mėnesį „Toksika“ sulaukė gausios Moldovos valstybės institucijų bei verslo atstovų delegacijos. Taip pat pavojingųjų atliekų deginimo jėgainėje lankėsi ir UAB „Gren Klaipėda“ atstovai kartu su svečiais iš Estijos. Mėnesio pabaigoje „Toksikoje“ apsilankė ir daugiau užsienio svečių iš „Chem-Solv Technologies“ (Singapūras) bei „LEIP Energy Infra Partners“ (Jungtinė Karalystė). Buvo pasidalinta ilgamete patirtimi, aptarti galimi bendradarbiavimo taškai ir pristatyti pavojingų atliekų deginimo jėgainės veiklos procesai.

Tokių vizitų metu „Toksikos“ specialistai svečius supažindina su atliekų tvarkymo technologijomis, pavojingųjų atliekų deginimo įrenginio veikla, atliekų laboratorijos veikla, Alytaus gaisravietės likvidavimo nuotraukų paroda, pristato projektą „Menas tvarkyti atliekas“, dailininko Martyno Aužbikavičiaus sukurtus paveikslus ant deginimo įrenginio sienų ir kt.

## Bendradarbiavimas su institucijomis

„Toksika“ bendradarbiauja su Vilniaus universitetu (VU), Vilnius Tech, kitomis akademinėmis institucijomis, taip pat su UAB „M&s Umweltprojekt Baltic“, UAB „Energy Advice“ ir kitomis organizacijomis, ieškant tvarių ir inovatyvių atliekų tvarkymo (perdirbimo) sprendimų. 2024 metais tęsiama partnerystė su Vilnius Tech universitetu pagal sudarytą sutartį, kuria šalys susitarė bendradarbiauti rengiant aukštos kvalifikacijos specialistus, dirbančius su pavojingosiomis atliekomis, plėtoti bendrus mokslinius tyrimus atliekų tvarkymo srityje, rengti specialistų kvalifikacijos tobulinimą, praktiką, ekskursijas ir kt.

Nuo 2023 m. „Toksika“ bendradarbiauja su Lietuvos Respublikos energetikos ministerija bei VšĮ Lietuvos energetikos agentūra ir kasmet teikia metinę ataskaitą apie įgyvendintas energijos efektyvumo didinimo priemones bei jų rodiklius pagal energijos sutaupymo susitarimą.

Nuo 2024 metų su Klaipėdos, Vilniaus, Vilnius Tech, Vytauto Didžiojo universitetais bendradarbiaujama ir grunto, dumblo, vandens biologinio valymo srityse. Grunto valymo aikštelėse sudaroma galimybė studentams atlikti baigiamųjų ir magistrinių darbų tiriamuosius darbus, priimamos ekskursijos.

2024 m. rugpjūtį „Toksika“ tapo Lietuvos švariųjų technologijų klasterio nare. 2025 metais bendrovė aktyviai dalyvavo klasterio veikloje. Lietuvos švariųjų technologijų klasteris, kurį koordinuoja Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, telkia švariųjų technologijų srityje veikiančias įmones, mokslo ir studijų institucijas bei kitus partnerius. Nariai bendradarbiauja dalydamiesi profesinėmis žiniomis, patirtimi, įgūdžiais ir verslo ryšiais, siekdami bendrų tikslų – didinti narių konkurencingumą ir stiprinti Lietuvos, kaip švariųjų technologijų valstybės, įvaizdį. Klasteris taip pat skatina bendrus mokslinius tyrimus, inovacijų kūrimą ir kompetencijų ugdymą.

2025 metais „Toksika“ plėtė bendradarbiavimą su įvairiomis organizacijomis. Buvo vykdomi tyrimai pagal bendradarbiavimo sutartį su Vilniaus universiteto (VU) Chemijos ir geomokslų fakultetu. „Toksikos“ Šiaulių padalinyje apsilankė Šiaulių priešgaisrinės gelbėjimo valdybos atstovai, RATC atstovai kartu su aplinkos viceministru Tomu Vaitkevičiumi, Kauno VDU Botanikos sodo atstovai bei Estijos pavojingųjų atliekų tvarkymo bendrovės AS „Epler & Lorenz“ ir UAB „Gren Klaipėda“ atstovai.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA

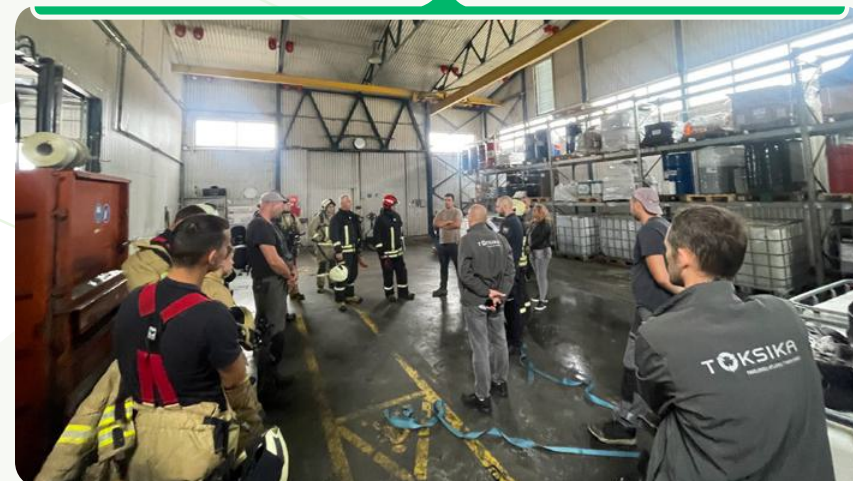
2025 m. vasario mėn. „Toksikos“ atstovai dalyvavo pirmajame Energetikos ministerijos organizuotame Lietuvos anglies dioksido surinkimo, transportavimo ir panaudojimo platformos susitikime. Į jį buvo pakviesti verslo, viešojo sektoriaus ir akademinės bendruomenės atstovai, siekiantys skatinti inovatyvių CO<sub>2</sub> technologijų plėtrą Lietuvoje. Susitikimas vyko AB „Akmenės cementas“ gamykloje, kur buvo plačiau pristatytos CO<sub>2</sub> surinkimo ir infrastruktūros sukūrimo iniciatyvos bei aptarti platformos veiklos klausimai, apžiūrėtas CO<sub>2</sub> surinkimo įrangos pilotinis projektas.



Taip pat 2025 m. rugpjūčio mėn. bendrovės Klaipėdos padalinyje vyko bendros „Toksikos“ darbuotojų ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pratybos, per kurias buvo mokytasi, kaip reikėtų elgtis kilusio incidento atveju. Per pratybas buvo imituotas incidentas, kuomet sandėlyje išsiliejo naftos produktai. Tokie mokymai yra itin svarbūs siekiant užtikrinti pasirėngimą realioms situacijoms ir tinkamą reagavimą į galimus pavojus. Organizuojamos pratybos stiprina glaudų bendradarbiavimą su atsakingomis institucijomis bei prisideda prie bendro mūsų visų saugumo.



Gilinant žinias priešgaisrinės saugos srityje, rugsėjo mėnesį „Toksikos“ atstovai dalyvavo UAB „Gaisro technika“ organizuotuose praktiniuose mokymuose. Čia dalyviai susipažino su gaisrų prevencijos principais, naujausiomis gaisro gesinimo technologijomis ir jų praktiniu naudojimu. Mokymuose buvo demonstruojami įvairūs gaisro gesinimo būdai. Įgytos žinios ir praktiniai įgūdžiai padės darbuotojams dar efektyviau užtikrinti saugią darbo aplinką bei tinkamai reaguoti galimo gaisro atveju.



# 2025 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 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 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.

# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ  
VISUOMENĖS ŠVIETIMAS

VALDYSENA



Plečiant projektinę veiklą, 2025 m. sukurta visuomenei skirta meninė instaliacija – didelio formato atspausdintas piešinys, pritaikytas spalvinimui. Tai tarsi atvira kūrybinė erdvė ar didelė piešimo lenta, kviečianti įvairaus amžiaus lankytojus įsitraukti į atliekų tvarkymo temą per asmeninę patirtį. Instaliacijoje panaudoti „Toksikos“ veikloje naudojami atsikartojantys motyvai – gamtos, miško, atsakingo vartojimo ir pavojingųjų atliekų tvarkymo proceso elementai, leidžiantys nuosekliai tęsti projekto vizualinę liniją. Spalvindami piešinį dalyviai ne tik kūrybiškai leidžia laiką, bet ir susipažįsta su atsakingo atliekų tvarkymo principais, skatinami apmąstyti savo kasdienes pasirinkimus ir jų poveikį aplinkai.

## 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 buityje ir ekonominėje veikloje susidarančias 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 pavojingas atliekas, kurių „Toksika“ iš gaisravietės išvežė ir saugiai sutvarkė virš 8 tūkst. t.

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. Nuo 2024 metais nuotraukų paroda eksponuojama „Toksikos“ deginimo įrenginio pastate.





## Projektas „Mikroorganizmų magija“

„Toksika“ 2025 m. 5 kartus eksponavo parodą „Mikroorganizmų magija“, kur per naftos produktus skaidančių mikroorganizmų nuotraukas pasakojama apie grunto, dumblo ir vandens užterštų naftos produktais susidarymą ir tvarų tvarkymą. Per 2025 metus parodoje apsilankė daugiau nei 25 tūkst. dalyvių. Parodoje eksponuojamos nuotraukos su mikroorganizmų vaizdais. Fotomenininkas Paulius Makuškas, pasitelkdamas šviesos magiją ir spalvų efektus, kviečia iš arti pažvelgti į įvairius mikroorganizmus – bakterijas, grybus bei mieles. Jie atgyja kaip spalvingi, kvapą gniaužiantys meno kūriniai, atskleidžiantys gamtos paslaptis ir grožį, kuris nematomas plika akimi. Šios parodos tikslas yra atkreipti dėmesį į labai mažus, bet itin svarbius gamtos herojus. Tam tikri mikroorganizmai tyliai ir nepastebimai valo mūsų dirvožemį ir vandenį, naftos produktus suskaidydami iki nekenksmingų medžiagų.

2025  
TVARUMO

ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKA“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

↓  
VALDYSENA

# Valdysena



„Toksikos“ valdysena grindžiama skaidrumo, atsakomybės, teisėtumo ir viešojo intereso principais. Atsižvelgiant į tai, kad bendrovė yra valstybės valdoma ir vykdo visuomenei reikšmingą pavojingųjų atliekų tvarkymo funkciją, aukšti valdysenos standartai laikomi esmine ilgalaikės veiklos patikimumo ir reputacijos sąlyga.

Valdysenos praktikos „Toksikoje“ apima:

- atsakingą ir skaidrią sprendimų priėmimo sistemą;
- korupcijos ir interesų konfliktų prevenciją;
- atskaitomybę akcininkams ir visuomenei;
- teisės aktų laikymąsi ir rizikų valdymą.

Bendrovės valdysena organizuojama vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir „Toksikos“ vidaus dokumentais:

- akcininkai įgyvendina savo teises teisės aktų nustatyta tvarka;
- valdyba prižiūri bendrovės strategiją, veiklos rezultatus, tvarumo politikos kryptį ir vidaus kontrolės sistemą;
- generalinis direktorius ir vadovybė atsako už kasdienės veiklos organizavimą, sprendimų įgyvendinimą ir vidaus politikų taikymą bei skiria atsakingus asmenis.

## Valdymo struktūra ir atsakomybės

2025 m. bendrovėje papildomai sukurtas teisininko etatas, kuris generalinio direktoriaus įsakymu yra paskirtas atsakingu už korupcijai atsparios aplinkos kūrimą. Šio darbuotojo pareigos apima:

- korupcijai atsparios aplinkos kūrimo priemonių diegimą ir priežiūrą;
- darbuotojų konsultavimą korupcijos prevencijos ir interesų konfliktų klausimais;
- korupcijos rizikų analizę ir ataskaitų teikimą valdybai;
- bendrovės vidaus teisės aktų atnaujinimą siekiant užtikrinti skaidrumą ir teisėtumą.

**Ši papildoma funkcija sustiprina „Toksikos“ valdysenos struktūrą, užtikrina aiškų atsakomybių pasiskirstymą ir skaidrų sprendimų priėmimą, taip didinant bendrovės reputaciją bei pasitikėjimą visuomenėje.**

## TVARUMO SRITIS „VERSLO ETIKA IR KORUPCIJOS PREVENCIJA“ TIKSLAS

SAŽININGA, SKAIDRIA IR  
ATSAKINGA VEIKLA PRISIDĖTI PRIE  
VISUOMENĖS GEROVĖS

## Tikslas ir rodikliai

Uždavinys – stiprinti darbuotojų antikorporcinį sąmoningumą, užtikrinant nulinę toleranciją korupcijai

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Verslo etika ir korupcijos prevencija“ rodiklis	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>27</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>28</sup>
1.	Gerosios valdysenos indekso vertinimas	A+	---	A	≥ A

<sup>27</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33, o naujai įtrauktiems rodikliams siektinos reikšmės 2025 m. nustatytos nebuvo.

<sup>28</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

## Verslo etika ir korupcijos prevencija

„Toksikoje“ taikomas Etikos kodeksas (nauja redakcija patvirtinta valdybos sprendimu 2025 m. birželio 18 d.). Etikos kodeksas nustato veiklos ir elgesio principus, profesinės etikos normas, kuriomis turi vadovautis visi 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, sava laikiu informacijos visuomenei apie bendrovę ir jos veiklą paviešinimu, požiūriu į sveikatą, saugumą ir aplinkosaugą, paramos ir labdaros teikimu, nedalyvavimu politinėje veikloje, darbuotojų tarpusavio santykiais ir kt.

Korupcijos prevencija yra integruota į „Toksikos“ valdysenos sistemą. Bendrovėje taikoma Korupcijos prevencijos politika (aktuali redakcija patvirtinta 2025 09 24). Politikos tikslas – užtikrinti, kad „Toksikos“ veikla ir darbuotojų elgsena atitiktų aukščiausius sąžiningumo, skaidrumo, patikimumo ir profesinės etikos standartus, o korupcijos rizikos būtų nuosekliai identifikuojamos, vertinamos ir valdomos. 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.

Bendrovėje taip pat taikomos dovanų priėmimo ir teikimo taisyklės, pranešimų apie pažeidimus valdymo tvarka bei interesų konfliktų valdymo tvarka. Šie dokumentai kartu su Etikos kodeksu bei Korupcijos prevencijos politika sudaro korupcijai atsparios aplinkos kūrimo pagrindą ir yra taikomi visiems bendrovės vadovams, darbuotojams bei valdybos nariams. „Toksika“ skatina šiomis nuostatomis vadovautis ir savo veiklos partnerius bei kitas suinteresuotąsias šalis.

## Interesų konfliktų valdymas

Interesų konfliktų valdymas yra neatsiejama korupcijos prevencijos sistemos dalis. Bendrovėje taikoma Interesų konfliktų valdymo tvarka (patvirtinta valdybos sprendimu), nustatanti interesų konfliktų atpažinimo, deklaravimo ir valdymo principus. Interesų konfliktu laikoma situacija, kai bendrovės darbuotojo ar valdymo organo nario privatūs interesai gali daryti arba daro įtaką jo pareigų atlikimui ir sprendimų objektyvumui. Darbuotojai ir valdymo organų nariai privalo vengti interesų konflikto situacijų, o joms kilus – nedelsiant jas deklaruoti ir nusišalinti nuo sprendimų priėmimo ar veiksmų, galinčių sukelti interesų konfliktą. „Toksika“ užtikrina tinkamą interesų konfliktų valdymą, siekdama skaidrios ir atsakingos veiklos.

Ypatingas dėmesys skiriamas interesų konfliktams, susijusiems su viešaisiais pirkimais, turto ir paslaugų sandoriais, sprendimų priėmimu dėl finansinių ar personalo klausimų, dovanų ar paslaugų priėmimu bei artimų asmenų interesais.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos korupcijos prevencijos įstatymo nuostatomis, bendrovėje yra nustatytas pareigybių sąrašas, dėl kurių prieš skiriant į pareigas kreipiamasi į Specialiųjų tyrimų tarnybą (STT) dėl informacijos pateikimo. Į šį sąrašą įtraukti valdybos nariai, generalinis direktorius, vykdytysis direktorius, strategijos ir finansų vadovas, Šiaulių padalinio vadovas ir plėtros vadovas. Asmuo į pareigas gali būti paskirtas tik gavus ir įvertinus STT pateiktą informaciją.

**„Toksikoje“ taip pat yra nustatytas asmenų, privalančių deklaruoti privačius interesus, sąrašas. Privačius interesus deklaruoja valdybos nariai, generalinis direktorius, struktūrinių padalinių vadovai, viešųjų pirkimų komisijų nariai, pirkimų organizatoriai ir pirkimų iniciatoriai.**

## Antikorupcinis švietimas

Už korupcijos prevenciją atsakingi darbuotojai ir kiti administracijos darbuotojai dalyvauja išoriniuose ir bendrovėje organizuojamuose mokymuose korupcijai atsparios aplinkos kūrimo bei smurto ir priekabiavimo prevencijos temomis. Kitiems darbuotojams bendrovėje organizuojami vidiniai mokymai visuose „Toksikos“ regioniniuose padaliniuose, kuriuos veda už antikorupcinį švietimą atsakingas asmuo. Visi darbuotojai periodiškai informuojami apie galiojančias politikas, Etikos kodeksą, pranešimų teikimo mechanizmus ir jų taikymo tvarką.

TVARUMO SRITIES „VERSLO  
ETIKA IR KORUPCIJOS  
PREVENCIJA“ TIKSLAS

SAŽININGA, SKAIDRIA IR  
ATSAKINGA VEIKLA PRISIDĖTI PRIE  
VISUOMENĖS GEROVĖS

Vidiniuose korupcijos prevencijos mokymuose (trukmė – 60 min.) 2024 metais dalyvavo 57 darbuotojai, o 2025 m. – 77 darbuotojai.

Vidiniai korupcijos prevencijos mokymai 2025 metais vyko šiomis temomis:

- korupcijai atsparios aplinkos bendrovėje 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.

## Uždavinys – stiprinti darbuotojų antikorupcinį sąmoningumą, užtikrinant nulinę toleranciją korupcijai

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Verslo etika ir korupcijos prevencija“ rodiklis	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>29</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>30</sup>
1.	Korupcijos prevencijos mokymų valandų skaičius, tenkantis vienam darbuotojui, val. <sup>I</sup>	0,63	≥ 0,5	<b>0,77</b>	≥ 0,5
2.	Darbuotojų, dalyvavusių korupcijos prevencijos mokymuose ir išlaikiusių žinių patikrinimo testus, dalis <sup>II</sup>	60 % <sup>III</sup>	---	<b>77 %<sup>IV</sup></b>	≥ 70 %

<sup>27</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33, o naujai įtrauktiems rodikliams siektinos reikšmės 2025 m. nustatytos nebuvo.

<sup>28</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

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

<sup>II</sup> Mokymuose dalyvavusių ir išlaikiusių testą darbuotojų dalis nuo vidutinio darbuotojų skaičiaus (taikoma nuo 2026 m.).

<sup>III</sup> 2024 metais žinių patikrinimo testas dar nebuvo taikomas.

<sup>IV</sup> 2025 metais žinių patikrinimo testas dar nebuvo taikomas.

## Korupcijos, smurto ir netinkamo elgesio prevencija

„Toksika“ savo veikloje taiko nulinės tolerancijos principą korupcijai, smurtui, priekabiavimui ir bet kokiam netinkamam elgesiui. Bendrovėje galioja Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika (aktuali redakcija valdybos patvirtinta 2025 m. birželio 18 d.), kuria įsipareigojama užtikrinti saugią, pagarbią ir įtraukią darbo aplinką. Politikoje nustatyti aiškūs prevencijos, reagavimo ir atsakomybės principai. Politika kasmet peržiūrima valdybos posėdžiuose.



„Toksika“ siekia sudaryti vienodas ir nediskriminuojančias darbo sąlygas visiems darbuotojams, nepaisant jų lyties, amžiaus, negalios, tautybės ar kitų tapatybės požymių, bei sistemingai stiprina pagarbos ir profesinės etikos kultūrą organizacijoje. Bendrovė taip pat skatina darbuotojus, veiklos partnerius ir kitus suinteresuotuosius asmenis aktyviai prisidėti prie skaidrios aplinkos kūrimo ir pranešti apie galimus pažeidimus, smurtą, priekabiavimą ar kitokį netinkamą elgesį.



Atsižvelgiant į veiklos specifiką, pavojingųjų atliekų surinkimą ir tvarkymą, „Toksikoje“ įdiegtos papildomos kontrolės priemonės, skirtos užtikrinti skaidrumą atliekų priėmimo procese. Visose atliekų aikštelėse veikia vaizdo stebėjimo ir kontrolės sistema, užtikrinanti, kad visas atliekas atgabenantis transportas būtų pasvertas įvažiavus į teritoriją ir prieš išvažiuojant iš jos, taip fiksuojant tikslų atvežtų ir iškrautų atliekų kiekį.

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

Šiaulių padalinyje papildomai įdiegta transporto įvažiavimo kontrolės sistema, automatiškai nuskaitanti į teritoriją įvažiuojančių ir iš jos išvažiuojančių transporto priemonių valstybinius numerius bei fiksuojanti atvykimo ir išvykimo laiką. Į informacinę sistemą automatiškai perduodami transporto svėrimo duomenys (svėrimo laikas, masė ir kt.). Visi duomenys saugomi centralizuotoje sistemoje ir yra prieinami administracijai nuotoliniu būdu.



2023 m. Šiaulių padalinyje (pavojingųjų atliekų deginimo įrenginyje ir atliekų aikštelėje) įdiegta moderni integruota vaizdo ir temperatūros stebėjimo sistema, atnaujintos ir papildomai įrengtos vaizdo stebėjimo kameros. Įvertinus priemonių efektyvumą, 2024–2025 m. vaizdo stebėjimo sistema išplėsta ir kituose bendrovės padaliniuose.



2025 m. „Toksika“ visiškai atsisakė grynųjų pinigų apyvartos. Visose atliekų aikštelėse už „Toksikos“ paslaugas sudaroma galimybė atsiskaityti mokėjimo kortele. Informacija apie atsiskaitymo tvarką skelbiama viešai bendrovės interneto svetainėje.



„Toksikoje“ veikia vidiniai pranešimų teikimo kanalai, kuriais darbuotojai, partneriai ir kiti suinteresuoti asmenys gali konfidencialiai pranešti apie galimus pažeidimus, įskaitant korupcinio pobūdžio veiksmus, smurtą, priekabiavimą ar kitą netinkamą elgesį.

## Pranešimų apie pažeidimus valdymas

„Toksikoje“ taikoma (valdybos sprendimu 2026 m. vasario 25 d. patvirtinta) Pranešimų apie pažeidimus valdymo tvarka, kuri nustato „Toksikos“ vidinių informacijų teikimo kanalų paskirtį, gaunamų pranešimų apie pažeidimus registravimo ir nagrinėjimo tvarką.

**Bendrovėje veikia pranešimų apie pažeidimus (pranešėjų) sistema, kuri sudaro galimybes darbuotojams ir kitiems asmenims:**

- pranešti apie galimus teisės aktų, etikos ar vidaus dokumentų pažeidimus;
- tai padaryti konfidencialiai arba anonimiškai;
- būti apsaugotiems nuo neigiamų pasekmių.

Pranešimai nagrinėjami nustatyta tvarka, užtikrinant nešališkumą ir konfidencialumą.

**Pranešimų apie pažeidimus arba netinkamą elgesį 2025 metais nebuvo gauta.**

Valdybos nariai, generalinis direktorius ir 28 bendrovės darbuotojai, kurie pagal teisės aktus privalo deklaruoti privačius interesus, yra juos deklaravę ir reguliariai atnaujiną savo deklaracijas. „Toksikoje“ yra paskirti du asmenys, atsakingi už privačių interesų deklaravimo priežiūrą.

**TVARUMO SRITIES „VERSLO  
ETIKA IR KORUPCIJOS  
PREVENCIJA“ TIKSLAS**

**SAŽININGA, SKAIDRIA IR  
ATSAKINGA VEIKLA PRISIDĖTI PRIE  
VISUOMENĖS GEROVĖS**

### Uždavinys – stiprinti darbuotojų antikorporcinį sąmoningumą, užtikrinant nulinę toleranciją korupcijai

Eil. Nr.	Tvarumo srities „Verslo etika ir korupcijos prevencija“ rodiklis	Faktinė reikšmė 2024 m.	Siekiami reikšmė 2025 m. <sup>31</sup>	Faktinė reikšmė 2025 m.	Siekiami reikšmė 2026 m. <sup>32</sup>
1.	Korporcinio pobūdžio pažeidimų skaičius	0	---	0	0
2.	Patvirtintų duomenų apsaugos pažeidimų skaičius	0	---	0	0

<sup>31</sup> 2025 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2025 03 19 įsakymu Nr. V-33, o naujai įtrauktiems rodikliams siektinos reikšmės 2025 m. nustatytos nebuvo.

<sup>28</sup> 2026 m. tvarumo rodikliai ir jų siekiamos reikšmės nustatytos generalinio direktoriaus 2026 03 06 įsakymu Nr. V-29.

## Atitiktis teisės aktams ir vidaus kontrolė

„Toksika“ vykdo veiklą laikydamosi Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų, ypač aplinkosaugos, darbo saugos ir viešųjų pirkimų srityse.

### Vidaus kontrolės sistema apima:

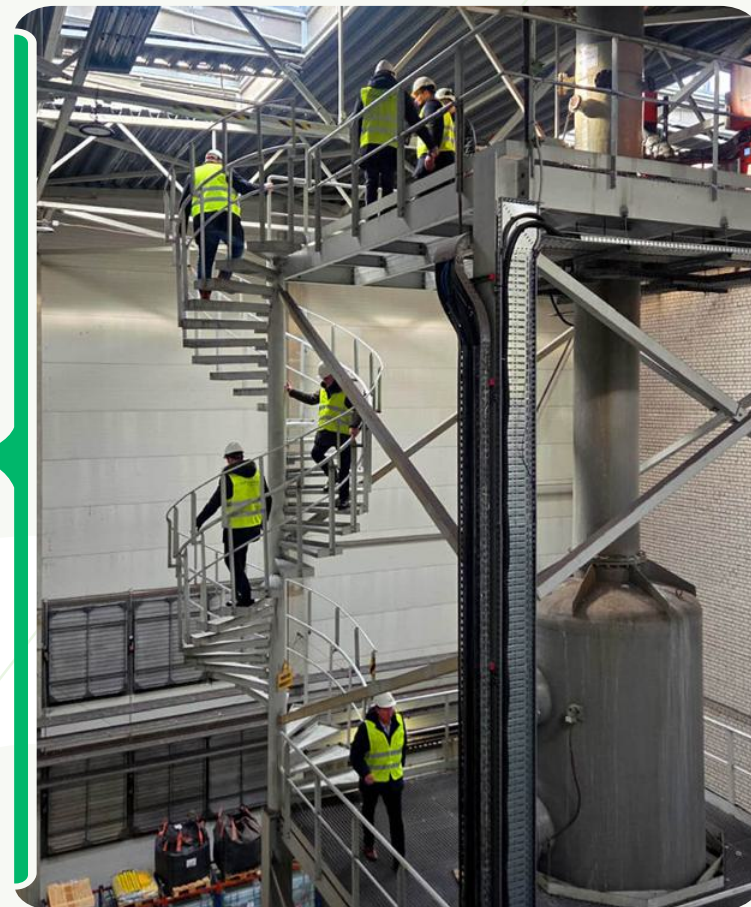
- rizikų identifikavimą ir valdymą;
- vidaus procedūrų laikymosi stebėseną;
- valdymo sprendimų atsekamumą.

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

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

Bendrovė 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.

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



## Skaidrumas ir atskaitomybė

„Toksika“ laikosi aukščiausių atvirumo ir viešumo standartų. Bendrovės vadovybės ataskaitoje, šioje tvarumo ataskaitoje ir interneto tinklalapyje „Toksika“ skelbia daug informacijos apie savo veiklos rezultatus, poveikį aplinkai, struktūrą, strategiją, atlygį, taikomas politikas, jų įgyvendinimą.

### **Bendrovė užtikrina skaidrų informacijos atskleidimą:**

- akcininkams;
- valstybės institucijoms;
- visuomenei.

Tvarumo ataskaita yra viena iš bendrovės atskaitomybės priemonių, papildanti metinę vadovybės ataskaitą ir prisidedanti prie visuomenės pasitikėjimo stiprinimo.

2026 m. vasario 19 d. Valdymo koordinavimo centras kartu su „Lietuvos geležinkeliais“ (LTG) organizavo renginį „VVĮ strategų susitikimas 2026“, skirtą valstybės valdomų įmonių aukščiausio lygmens vadovams ir strateginio planavimo praktikams. Renginyje „Toksikos“ strategijos ir finansų vadovas S. Zablockis dalyvavo panelinėje diskusijoje, kurioje kartu su kitų valstybės valdomų įmonių atstovais dalijosi patirtimi efektyvaus strateginio planavimo, strateginių tikslų formulavimo, veiklos vertinimo rodiklių (KPI) nustatymo ir strategijos įgyvendinimo valdymo srityse.

„Toksikos“ strateginis veiklos planas, parengtas pagal Valdymo koordinavimo centro atnaujintas strateginio planavimo gaires, 2026 m. buvo įvertintas ypač aukštai – jam skirta 9,95 balo iš 10. Toks įvertinimas atspindi bendrovės nuoseklų dėmesį strateginio valdymo kokybei, skaidriam veiklos planavimui ir atsakingam rezultatų vertinimui.



# 2025 TVARUMO ataskaita

TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

↓  
VALDYSENA  
SKAIDRUMAS IR  
ATSKAITOMYBĖ

2025 m. balandžio mėn. „Toksika“ įsitraukė į „Skaidrumo akademijos“ programą, kur gerųjų patirčių mainus inicijuoja Lietuvos Respublikos Prezidentas, o iniciatyvą organizuoja STT.

Tęsiant kryptingą veiklą, 2026 m. kovo 16 d. „Toksikos“ teisininkė J. Čuchonska bei generalinis direktorius A. Dirvinskas dalyvavo STT organizuotame „Skaidrumo akademijos“ baigiamajame renginyje, kuriame bendrovei buvo oficialiai įteiktas „Skaidrumo akademijos“ baigimo sertifikatas. Šis sertifikatas patvirtina, kad „Toksika“ pasiekė reikšmingų rezultatų stiprinant korupcijai atsparią aplinką.

Dalyvavimas „Skaidrumo akademijoje“ suteikė galimybę įvertinti ir sistemingai peržiūrėti bendrovėje taikomas korupcijai atsparios aplinkos kūrimo priemones, atnaujinti vidinius teisės aktus, sustiprinti rizikos valdymo procesus bei padidinti darbuotojų sąmoningumą korupcijos prevencijos srityje. „Toksika“ dirbo su paskirtu mentoriumi, kurio profesionalios konsultacijos leido kryptingai tobulinti bendrovės skaidrumo sistemą. Sertifikato gavimas yra svarbus bendrovės veiklos įvertinimas ir patvirtinimas, kad „Toksika“ nuosekliai laikosi aukštų skaidrumo bei atsakingo valdymo standartų.



# 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 keitimą;
- 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.

## Projektas „HAZ-IDENT“

2018 m. „Toksika“ inicijavo diskusijas su PATVA dėl pavojingųjų atliekų identifikavimo ir kontrolės sistemos tobulinimo Lietuvoje. Buvo atlikta studija, kurios rekomendacijos pristatytos Ekonomikos ir inovacijų ministerijoje, dalyvaujant atsakingų institucijų atstovams.



2020 m., gavus Norvegijos finansinio mechanizmo finansavimą, Aplinkos ministerija su partneriais pradėjo projektą „HAZ-IDENT“, skirtą parengti nacionalinę pavojingųjų atliekų identifikavimo metodiką. 2021 m. sukurta svetainė [www.pavojingosiosatliekos.lt](http://www.pavojingosiosatliekos.lt), o 2022 m. joje paskelbta rekomendacinė metodika bei surengtas seminaras apie jos taikymą.





Aplinkos  
apsaugos  
institutas

## POTENCIALIAI PAVOJINGŲ PRODUKTŲ RINKOS IR PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS VERTINIMO ATASKAITA



VšĮ Aplinkos apsaugos institutas  
2025

+37060981765  
info@aai.lt

2023 m. aplinkos ministro įsakymu patvirtinta privaloma Pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika bei susiję teisės aktų pakeitimai. Taip pat sukurtas elektroninis įrankis **„Pavojingųjų atliekų identifikavimas ir klasifikavimas“**, leidžiantis patogiai rasti informaciją apie tinkamą pavojingųjų atliekų identifikavimą ir tvarkymą.

Remiantis pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika, 2024 m. regionų pavojingų atliekų tvarkymo centrai buvo įpareigoti taikyti butyje susidarantių pavojingųjų atliekų identifikavimo, klasifikavimo ir rūšiavimo vadovą.

2025 m. tęsiant šią veiklą „Toksika“ parengė viešai skelbiamas pavojingų atliekų rūšiavimo atmintines, vedė mokymus DGASA darbuotojams, švietė visuomenę apie tinkamą butyje susidarantių pavojingųjų atliekų rūšiavimą.

### Projektas „Potencialiai pavojingų produktų rinkos ir pavojingų atliekų tvarkymo sistemos vertinimas“

- Bendrovė 2024 m. inicijavo diskusijas dėl netinkamo pavojingų atliekų surinkimo, išrūšiavimo, aplinkos kokybės bei
- Europos Sąjungos reikalavimų įgyvendinimo, įvertinant dabartinę pavojingųjų atliekų tvarkymo sistemos situaciją.

PATVA užsakė ir Aplinkos apsaugos institutas (AAI) atliko studiją, kurios tikslas – įvertinti produktų, dėl kurių naudojimo susidaro pavojingosios atliekos ir kuriems netaikoma gamintojo atsakomybė, atliekų tvarkymą bei pateikti pasiūlymus, kurie galėtų padėti valdyti ir sumažinti šioje ataskaitoje nustatytus neigiamus veiksnius. Pagal studijos rezultatus ir rekomendacijas PATVA 2025 m. atsakingoms institucijoms pateikė siūlymus dėl pavojingų atliekų surinkimo sistemos tobulinimo.

Aplinkos apsaugos institutas (AAI) 2025 metų pradžioje viešai pristatė potencialiai pavojingų produktų rinkos ir pavojingųjų atliekų tvarkymo sistemos vertinimo projektą. Suinteresuotosios šalys bei visuomenė pristatymuose bei žiniasklaidos pranešimuose („Alytaus radijas“, „Lrytas“ ir kt.) taip pat turi galimybę susipažinti su projektu. Remiantis šia studija 2025 m. buvo pradėtos rengti kitos su pavojingųjų atliekų tematika susijusios galimybių studijos.

# 2025 TVARUMO ataskaita



TURINYS

APIE „TOKSIKĄ“

TVARUMAS BENDROVĖJE

APLINKOSAUGA

SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

VALDYSENĄ



## 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  
Spaudos g. 7, Vilnius, LT-05132  
Tel.: +370 5 2505302, +370 700 55115  
El. paštas: [vilnius@toksika.lt](mailto:vilnius@toksika.lt)  
[www.toksika.lt](http://www.toksika.lt)