

Tvarumo ataskaita

TURINYS

ETAS 2 Bendroji atskleistina informacija	3
Apie ataskaitą.....	3
Tvarumo valdymas	4
Strategija, verslo modelis ir vertės grandinė	7
Dvejopo reikšmingumo vertinimas	12
Klimato rizikų vertinimas ir valdymas	20
Aplinkosaugos sritis	27
Aplinkosaugos poveikiai, rizikos ir galimybės	28
Aplinkosaugos politika	29
Aplinkosaugos rodikliai	29
E1 Klimato kaita	29
E2 Tarša	34
E3 Vandens ir jūrų išteklių	35
E4 Biologinė įvairovė	35
E5 Žiedinė ekonomika	35
ES Taksonomijos reglamento rodikliai	40
Socialinė sritis	46
Socialinės srities poveikiai, rizikos ir galimybės	47
S1 Sava darbo jėga	48
S2 Vertės grandinės darbuotojai	58
S3 Paveikiamos bendruomenės	58
S4 Vartotojai ir galutinai naudotojai	58
Valdysenos dalis	59
G1 Verslo etika.....	60
Rodyklė	64
Atskleidžiamų ETAS rodiklių sąrašas	64
ETAS duomenų vienetai pagal kitus teisės aktus	68
Pagrindiniai išsamaus patikrinimo elementai (GOV-4)	76

ETAS 2 Bendroji atskleistina informacija

Apie ataskaitą

Ataskaitoje pateikiama akcinės bendrovės „PST Group“ (toliau – Bendrovė; PST Group) ir jos dukterinių įmonių (toliau Bendrovė kartu su dukterinėmis įmonėmis – Grupė) informacija tvarumo klausimais už 2025 m. (toliau – tvarumo ataskaita), parengta pagal Europos tvarumo atskaitomybės standartus (ETAS).

BP-1 – Bendras tvarumo ataskaitos rengimo pagrindas

Ataskaitoje pateikiama tvarumo informacija apima konsoliduotą visų Grupės įmonių informaciją. Atskiros tvarumo ataskaitos dukterinėms įmonėms nėra rengiamos. Tvarumo informacijos konsolidavimo apimtis sutampa su finansinėms ataskaitoms taikoma apimtimi, taip užtikrinant nuoseklumą ir suderinamumą tarp finansinių ir tvarumo duomenų (Grupės įmonių, atleistų nuo individualios arba konsoliduotosios informacijos apie tvarumą teikimo, nėra).

Tvarumo ataskaitoje pateikiama informacija aprėpia Grupės tiesioginę veiklą ir jos vertės grandinės pradinę ir galutinę grandis. Grupė nepasinaudojo ETAS suteikta galimybe neatskleisti konfidencialios informacijos, susijusios su ETAS atskleidimo reikalavimais, nes tokios informacijos nenustatė.

Bendrovės vadovybės vertinimu su klimato kaita susiję reikalavimai nesukelia abejonių dėl veiklos tęstinumo, vertinimai ir prielaidos neturi didelės rizikos reikšmingam turto ir įsipareigojimų balansinių verčių koregavimui, ilgalaikio turto ir atsargų vertės sumažėjimui.

BP-2 – Su ypatingomis aplinkybėmis susijusios informacijos atskleidimas

Šioje ataskaitoje Bendrovė laikosi ETAS nurodytų trumpojo, vidutinio ir ilgojo laikotarpio apibrėžimų, kaip nustatyta ETAS standarto pirmoje dalyje (1 ETAS).

Bendrovė į savo tvarumo ataskaitą taip pat įtraukia informaciją ir pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2020/852 (Taksonomijos reglamentas; toliau – Taksonomija).

1 ETAS C priedėlyje nurodyta, kad tam tikri reikalavimai taikomi palaipsniui, todėl pirmaisiais ETAS taikymo metais juos galima praleisti rengiant tvarumo ataskaitą. 2025 m. liepos mėn. Europos Komisija papildomai priėmė deleguotąjį aktą „Quick fix“, pagal kurį leidžiama šias pirmaisiais metais taikytas išimtis taikyti dar dvejus metus – už 2025 m. ir 2026 m. ataskaitinius metus.

Atsižvelgdama į šią nuostatą, Grupė šioje ataskaitoje neatskleidžia informacijos apie būsimą finansinį poveikį pagal SBM-1 40.b ir 40.c, SBM-3 48.e punktus, taip pat E1-9, E2-6, E3-5, E4-6, E5-6 atskleidimo reikalavimus, kuriems taikoma ši išimtis. Taip pat, pasinaudodama išimtimis, Grupė šioje ataskaitoje neteikia informacijos, numatytos E4, S1, S2, S3 ir S4 atskleidimo reikalavimuose. Tačiau, vadovaudamasi BP-2 atskleidimo reikalavimu, Grupė šioje ataskaitoje vis tiek pateikia informaciją apie reikšmingus poveikius, rizikas ir galimybes, kaip nustatyta BP-2 17.a–e punktuose.

Grupės rodikliai, kurie padeda atskleisti įmonių veiklai būdingą papildomą informaciją, ataskaitoje pateikiami su žyma **PST rodiklis**.

Kitų tvarumo ataskaitos rengimo ar pateikimo pavykių, palyginti su ankstesniu laikotarpiu, nebuvo. Aukšto matavimo neapibrėžties lygio kiekybinių rodiklių nenustatyta, taip pat nebuvo aptikta reikšmingų ankstesnio ataskaitinio laikotarpio klaidų.

Tvarumo valdymas

GOV-1 – Administracinių, valdymo ir priežiūros organų vaidmuo

PST Group administraciniai, valdymo ir priežiūros organai yra atsakingi už visos Grupės įmonių valdymą ir priežiūrą. Bendrovės administraciją sudaro 5 aukščiausio lygmens vadovai (vadovybė): generalinis direktorius, technikos direktorius (nuo 2025 m. sausio 22 d. – kokybės ir inovacijų direktorius), komercijos direktorius, finansų direktorius ir projektų direktorius (visi nariai yra vykdomieji, 100 proc. vyrai). Valdybą sudaro 5 nariai, iš kurių 2 (40 proc.) yra moterys, 3 – vyrai (60 proc.); lyčių pusiausvyra valdyboje – 0,67:1. Visi valdybos nariai yra nevykdomieji, 2 nariai (40 proc.) – nepriklausomi. Vienas valdybos narys dirba Bendrovėje kaip konsultantas.

PST Group administraciniuose, valdymo ir priežiūros organuose nėra paskirtų darbuotojų atstovų. Bendrovėje yra įsteigta Darbo taryba, kurioje yra 7 nariai.

Valdybos nariai yra kvalifikuoti ir kompetentingi savo funkcijoms atlikti, turintys ilgametę vadovavimo patirtį. Nors Bendrovės vidaus dokumentuose nėra tiesiogiai numatytas kolegialaus organo veiklos vertinimas, rūpinamasi, kad valdybos nariai turėtų įvairiapusių žinių, nuomonių ir patirties, būtinos tinkamam jų funkcijų vykdymui.

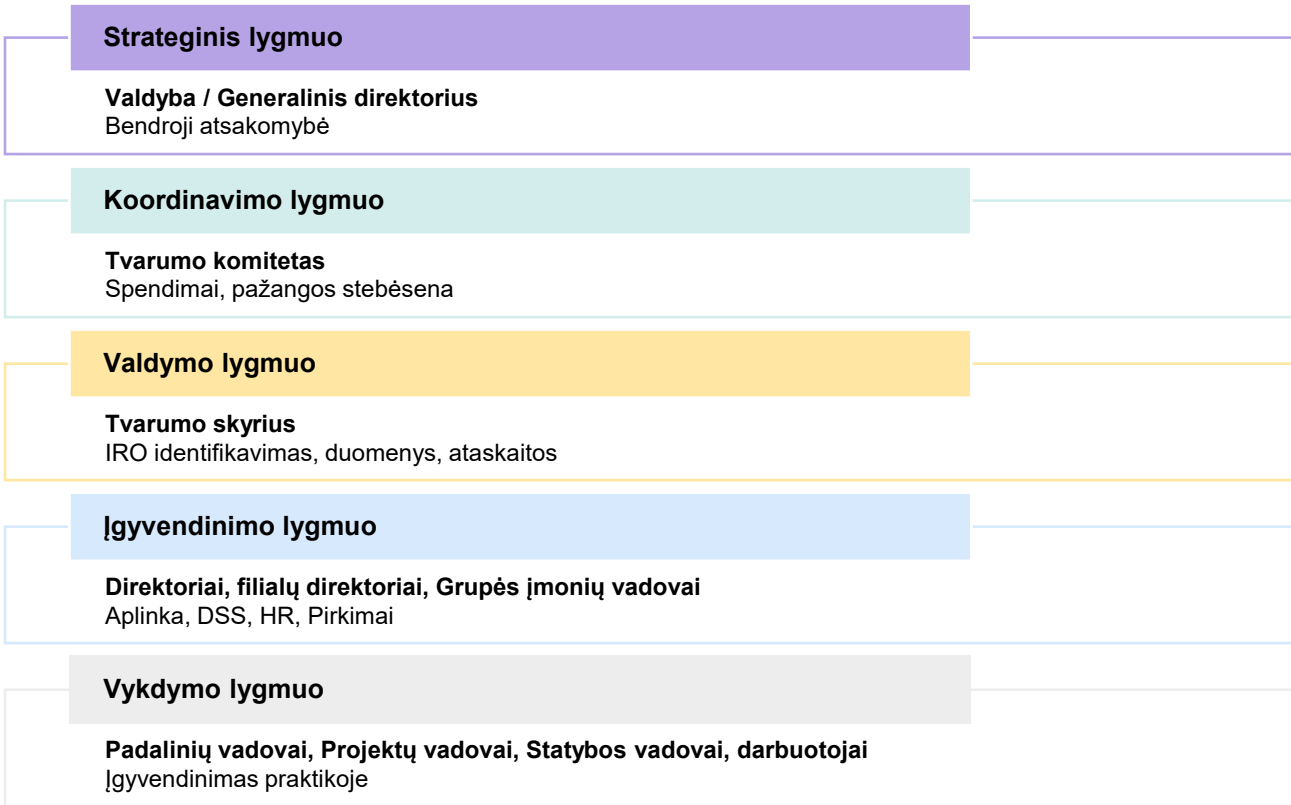
Kadangi Grupėje stebėtojų taryba nesudaroma, valdyba atlieka ir priežiūros funkcijas, svarsto ir tvirtina Grupės strategiją, analizuoja ir vertina informaciją apie veiklos strategijos įgyvendinimą. Kolegialus Bendrovės valdymo organas – valdyba – vykdo skyrimo komiteto ir atlyginimų komiteto funkcijas. Valdyba parenka ir tvirtina Bendrovės vadovo – generalinio direktoriaus kandidatūrą bei pritaria generalinio direktoriaus siūlomoms Bendrovės direktorių kandidatūroms. Ji nuolat vertina jų patirtį, profesinius gebėjimus ir Bendrovės strateginių tikslų įgyvendinimą, išklauso jų ataskaitas. Akcininkų susirinkimas vienerių metų laikotarpiui renka audito komitetą, sudarytą iš trijų narių, iš kurių du atitinka nepriklausomumo reikalavimus. Audito komitetas teikia rekomendaciją valdybai dėl audito įmonės arba auditoriaus skyrimo.

Tvarumo valdymo struktūra ir atsakomybės

Grupė yra formaliai nustačiusi ir patvirtinusi Tvarumo valdymo ir atsakomybių aprašą, kuriame apibrėžtos valdymo organų ir vadovybės funkcijos tvarumo srityje. Tvarumo valdymas Grupėje organizuojamas per aiškiai apibrėžtus valdymo lygmenis, kurių pagrindinės atsakomybės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje ir valdymo struktūros schemoje.

Valdymo lygmuo	Pagrindinė atsakomybė
Generalinis direktorius	Galutinė atsakomybė už tvarumo strategiją ir rezultatus
Tvarumo komitetas	Tvarumo klausimų koordinavimas, pažangos stebėseną, pasiūlymų teikimas
Tvarumo skyrius	IRO identifikavimas ir vertinimas; duomenų rinkimas, analizė ir tikrinimas; ataskaitos rengimas
Direktoriai / filialų direktoriai / Grupės įmonių direktoriai	Tvarumo rizikų ir poveikių valdymas savo srityse
Padalinių / projektų / statybos vadovai	Priemonių įgyvendinimo koordinavimas ir kontrolė
Darbuotojai	Priemonių įgyvendinimas kasdieninėje veikloje

Grupės tvarumo valdymo struktūra



Vadovybė atsako už poveikių ir rizikų stebėseną bei strategijos koregavimą, atsižvelgiant į besikeičiančias aplinkybes. Atsakingi vadovai nuolat stebi konkrečias rizikas, prisiima atsakomybę ir priima reikalingus sprendimus. Kartą per metus atliekama vadybos vertinamoji analizė, parengiama ataskaita ir ji pateikiama valdybai. Vadovybė reguliariai informuoja valdybą ir akcininkus apie priimtus sprendimus, įskaitant susijusius su poveikių, rizikų ir galimybių valdymu. Periodinės veiklos ir rizikos ataskaitos valdybai teikiamos kas ketvirtį, pusmetį arba metinėje ataskaitoje. Taip pat rengiami susitikimai ir posėdžiai, kurių metu pristatoma pažanga ir priimti sprendimai.

Bendrovėje taikomos integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos valdymo sistemos procedūros. Rengiamas reikšmingų aplinkos apsaugos aspektų sąrašas, siekiant efektyviai valdyti poveikį ir rizikas. Kiekvienais metais rengiama kokybės tikslų ir uždavinių įgyvendinimo ataskaita. Valdyba analizuoja pasiektus rezultatus, vertina pažangą ir, jei reikia, priima sprendimus dėl tolesnių veiksmų.

Bendrovė užtikrina, kad administracijos, valdymo ir priežiūros organų nariai būtų kompetentingi, turėtų įvairiapusių žinių, nuomonių ir patirties, būtinų jų užduotims tinkamai atlikti, įskaitant verslo etikos klausimus. Pavyzdžiui, Grupės veiklos reikšmingą poveikį, rizikas ir galimybes išmanantys vadovybės nariai yra įgiję atitinkamus pažymėjimus ir kvalifikacijas.

PST Group generalinis direktorius turi darbuotojų saugos ir sveikatos specialisto pažymėjimą bei energetikos darbuotojo pažymėjimą, kurie suteikia jam būtinas kompetencijas nustatyti, vertinti ir valdyti su darbuotojų sauga ir sveikata bei energetika susijusius tvarumo klausimus.

Kokybės ir inovacijų direktorius yra įgijęs darbuotojų saugos ir sveikatos specialisto kvalifikaciją, taip pat turi statybos vadovo kvalifikacijos atestatus, leidžiančius eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Be to, jis yra baigęs pirmosios pagalbos suteikimo mokymus bei turi kėlimo kranų darbo vadovo kvalifikaciją, kas užtikrina jo gebėjimą tinkamai prižiūrėti ir organizuoti saugų darbą su pavojingais mechanizmais.

Esant poreikiui, pasitelkiami išoriniai ekspertai ir (ar) konsultantai, kurie padeda gilinti vadovybės kompetencijas specifinėse srityse ir užtikrinti aukščiausius veiklos standartus.

Valdybos narių išsilavinimas ir patirtis detaliau aprašyta PST Group AB 2025 metų Bendrovės ir konsoliduotoje vadovybės ataskaitoje (toliau – Vadovybės ataskaita), skyriuje *Valdymo ataskaita*.

GOV-2 – Įmonės administraciniam, valdymo ir priežiūros organams teikiama informacija ir jų sprendžiami tvarumo klausimai

Grupėje yra užtikrinamas reguliarus administracinių, valdymo ir priežiūros organų informavimas apie reikšmingus poveikius, rizikas ir galimybes. Šie klausimai periodiškai nagrinėjami valdybos posėdžiuose ir Tvarumo komiteto susitikimuose.

2025 m. valdyba svarstė su tvarumu susijusius klausimus, įskaitant:

- Pritarimą PST Group Tvarumo politikai.
- Suinteresuotųjų šalių įtraukties aprašą ir taikomus informavimo kanalus.
- Suinteresuotųjų šalių apklausos dėl tvarumo prioritetų rezultatus.
- Vertės grandinės aprašą.
- Dvejopo reikšmingumo vertinimo rezultatus ir poveikių, rizikų bei galimybių pagrindimą.

2025 m. įvyko du Tvarumo komiteto posėdžiai. Komiteto darbotvarkė planuojama metams į priekį, siekiant užtikrinti sistemingą reikšmingų tvarumo temų peržiūrą ir pažangos stebėseną.

Atsižvelgiant į vykstančius struktūrinius pokyčius Grupėje, toliau stiprinami tvarumo valdymo procesai, tikslinant atsakomybių paskirstymą ir integruojant tvarumo aspektus į ilgalaikę Grupės strategiją.

GOV-3 – Su tvarumu susijusių veiklos rezultatų integravimas į paskatų sistemas

Bendrovėje šiuo metu nėra su tvarumo klausimais susijusios paskatų sistemos ir darbo užmokesčio politikos.

GOV-4 – Pareiškimas dėl tvarumo išsamaus patikrinimo

Grūpei netaikomi teisiniai reikalavimai dėl tvarumo išsamaus patikrinimo (*angl. due diligence*), – specialios išsamaus patikrinimo sistemos Grupė nėra įdiegusi. Tačiau Grupė nuolat vertina galimą neigiamą poveikį savo veikloje ir vertės grandinėje, siekia užkirsti jam kelią ir įsipareigoja bendradarbiauti ištaisant neigiamą poveikį, jeigu jį sukeltų ar prie jo prisidėtų.

Atskiri tvarumo išsamaus patikrinimo elementai yra taikomi Grupės įmonėse. Pagrindiniai 1 ETAS 4 skyriuje „Išsamus patikrinimas“ nurodyti išsamaus patikrinimo aspektai ir etapai yra susiję su keliais horizontaliaisiais ir teminiais atskleidimo reikalavimais pagal ETAS.

Lentelė, kurioje nurodoma, kaip ir kur šioje tvarumo ataskaitoje atspindimas išsamaus patikrinimo proceso pagrindinių aspektų ir etapų taikymas, yra pateikta skyriuje *Pagrindiniai išsamaus patikrinimo elementai*.

GOV-5 - Tvarumo atskaitomybės rizikos valdymas ir vidaus kontrolė

Grupė deda pastangas užtikrinti tvarumo informacijos kokybę, tikslumą ir patikimumą. Šiuo metu rengiama tvarumo atskaitomybės rizikos valdymo ir vidaus kontrolės procedūra, apimanti tvarumo duomenų pateikimo ir kontrolės procesus. Tvarumo vadovas koordinuoja duomenų rinkimo, analizės ir ataskaitų rengimo procesus, užtikrindamas, kad informacija būtų surenkama laiku ir atitiktų nustatytus standartus.

Surinkti duomenys tikrinami Tvarumo grupėje, kuri vertina jų kokybę ir rengia preliminarius ataskaitos projektus. Finansų direktorius ir ekonomikos skyrius prisideda prie ESG rodiklių finansinių aspektų suderinimo su Grupės apskaita, o išoriniai konsultantai padeda užtikrinti duomenų atitiktį standartams ir teikia metodines rekomendacijas.

Papildomai taikomos kontrolės priemonės, tokios kaip standartizuoti duomenų rinkimo procesai, aiškiai apibrėžtos gairės ir terminai bei kokybės patikros atskirose srityse (pvz., ekonomikos, darbuotojų saugos ir sveikatos, kokybės, aplinkosaugos ir personalo funkcijose). Šie duomenų suderinimai yra svarbūs siekiant tikslumo ir atitikties teisės aktų bei tarptautinių įsipareigojimų reikalavimams.

Bendrovėje įdiegtos kokybės vadybos (ISO 9001), aplinkos apsaugos vadybos (ISO 14001) bei darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos (ISO 45001) sistemos taip pat prisideda prie su tvarumu susijusių procesų ir duomenų valdymo.

Strategija, verslo modelis ir vertės grandinė

SBM-1 - Strategija, verslo modelis ir vertės grandinė

PST Group kartu su Grupės įmonėmis yra viena didžiausių statybos bendrovių Lietuvoje, veiklą statybų sektoriuje vykdanči daugiau kaip 70 metų. Grupė įgyvendino daugelį itin svarbių ir sudėtingų projektų, kurie prisidėjo prie šalies ekonominio augimo, infrastruktūros plėtros bei aplinkosaugos tikslų. Grupė vykdo savo veiklą Lietuvoje, Latvijoje, Skandinavijos šalyse ir Lenkijoje. Grupės **veikla** apima įvairios paskirties pastatų, statinių, įrenginių ir komunikacijų bei kitų objektų statybą ir projektavimą Lietuvoje bei už jos ribų, metalo konstrukcijų statyboms gamybą ir projektavimą, statybinių medžiagų pardavimą, nekilnojamojo turto vystymą. **Klientų** grupės apima tiek privatų, tiek viešąjį sektorių, įskaitant savivaldybes.

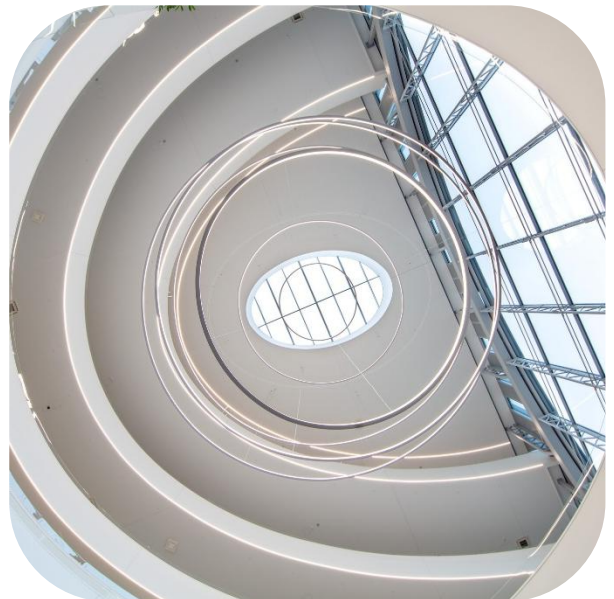
Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (2025 m. gruodžio 31 d.) Grupėje buvo įdarbinti **538 darbuotojai**.

2025 m. lapkričio mėn. Grupės įmonei UAB „Alinita“ buvo iškelta bankroto byla, o 2025 m. gruodžio mėn. bankroto procesas pradėtas ir UAB „Aluminio fasadai“. Šie pokyčiai atspindi Grupės veiklos portfelio peržiūrą ir veiklos efektyvumo stiprinimo veiksmus, siekiant užtikrinti ilgalaikį Grupės konkurencingumą.

Pagrindinės tvarumo strategijos kryptys ir tikslai

Grupė yra pradiniame tvarumo strategijos formavimo etape, aktyviai stiprina su tvarumu susijusius procesus ir numato ją tikslinti bei integruoti į ilgalaikę veiklos strategiją. Lentelėje nurodytos pagrindinės tvarumo vystymo kryptys ir siekiai iki 2027 m.

Detalesnis tvarumo tikslų aprašymas pateiktas toliau šioje ataskaitoje, kartu su informacija pagal teminius standartus.



Sritis	Kryptis	Tikslas 2025 – 2026 m.	Rezultatas 2024 m.	Rezultatas 2025 m.
Aplinkosauga	ŠESD emisijų mažinimas pagal Europos Žaliąjį kursą ir Paryžiaus susitarimą	Apskaičiuoti 1, 2 ir 3 lygio ŠESD emisijas ir nustatyti pagrįstus ŠESD mažinimo tikslus	Apskaičiuotos 1 ir 2 lygio emisijos	Apskaičiuotos 1, 2 ir 3 lygio emisijos
	Taršos prevencija	0 teršalų nutekėjimo incidentų (kasmet)	0	0
	Veikloje susidarančių atliekų mažinimas ir rūšiavimas	Išrūšiuotų atliekų dalis $\geq 70\%$ (kasmet)	66 %	75,3 %
Socialinė sritis	Darbuotojų ir subrangovų sveikatos ir saugos užtikrinimas	0 nelaimingų atsitikimų (kasmet)	2	1 ¹
	Įvairovės, lygybės ir įtraukties kultūros skatinimas	Atlikti darbuotojų pasitenkinimo / įsitraukimo apklausą. Suteikti bent 1 mokymus darbuotojams įvairovės, lygybės ir įtraukties tema (kasmet).	<i>Nebuvo iškeltas</i>	Atlikta eNPS apklausa.
	Vidinės tvarumo kultūros kūrimas	Suteikti darbuotojams bent 2 mokymus, susijusius su tvarumo tikslų siekimu (kasmet).	<i>Nebuvo iškeltas</i>	Mokymai planuojami 2026 m.
		Pasiekti, kad bent 70 % darbuotojų dalyvautų tvarumo mokymuose ir (arba) bent 1 tvarumo iniciatyvoje ² (kasmet).	<i>Nebuvo iškeltas</i>	2025 m. organizuotos 7 iniciatyvos, dalyvavo apie 204 darbuotojai.
	Paslaugų ir statinių kokybės užtikrinimas	Garantinės priežiūros išlaidos – $<0,27\%$ nuo bendrų statybos darbų pajamų (kasmet).	0,27 %	0,29 %
Valdysena	Verslo etikos kultūros puoselėjimas	0 patvirtintų verslo etikos pažeidimų (kasmet).	0	0
	Atsakomybės tiekimo grandinėje skatinimas	Parengti Tiekėjų etikos kodeksą, kuriame būtų integruotas tiekėjų klausimynas aplinkosaugos ir socialiniais klausimais. Užtikrinti, kad ne mažiau kaip 50 % tiekėjų ir subrangovų deklaruotų kodekso laikymąsi bei pateiktų užpildytus klausimynus.	<i>Nebuvo iškeltas</i>	Tiekėjų etikos kodeksas parengtas, pradėtas jo taikymas per sutartinius įsipareigojimus. Tvarumo deklaracijų rinkimo mechanizmas kuriamas ir palaipsniui diegiamas.

Pastabos:

¹ Nelaimingų atsitikimų skaičius 2025 m. apima Grupės ir subrangovų darbuotojus. Subrangovų nelaimingų atsitikimų Grupės kontroliuojamose statybvietėse nebuvo.

² Tvarumo iniciatyvos Grupėje apibrėžiamos kaip įvairios edukacinės, sporto, aplinkos tvarkymo, komandos formavimo iniciatyvos, susijusios su aplinkosauginio ir socialinio darbuotojų įsitraukimo bei sąmoningumo skatinimu.

Vertės grandinė

Grupės įmonė	Veiklos sritis	Pradinė grandis (tiekiimo grandinė)	Grupės įmonių veikla	Galutinė grandis
PST Group AB	Statyba	<ul style="list-style-type: none"> - Subrangos paslaugos - Žaliavos, medžiagos (iš išorės įmonių), įvairios paslaugos - Mechanizmų nuoma su paslaugomis - Pastolių, klojinių nuoma - Projektavimas 	<ul style="list-style-type: none"> - Statyba - Subranga (dalis subrangovų – dukterinės įmonės) - Statybos darbai pagal savus projektus (maža dalis) - Projektavimo paslaugos išoriniams užsakovams 	<ul style="list-style-type: none"> - Pastatų ir statinių naudojimas - Garantinis aptarnavimas - Statybos atliekų tvarkymas - Pastato ar statinio priežiūra iki gyvavimo ciklo pabaigos
Vekada UAB	Paslaugos	<ul style="list-style-type: none"> - Įranga, medžiagos ir priemonės darbams - Mechanizmų ir įrangos nuoma - Subrangos paslaugos darbams atlikti 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektros montavimo darbai - Silpnų srovių darbai, apimantys vaizdo stebėjimo sistemas, apsauginę ir gaisrinę signalizaciją, inžinerinių sistemų valdymą 	<ul style="list-style-type: none"> - Galutinis naudojimas - Paslaugos teikimo metu susidariusių atliekų tvarkymas
„Kingsbud“ Spsl.zo.o.	Prekyba	- Importuojamos statybinės medžiagos (daugiasluoksnės plokštės, laikantieji stogo lakštai, termoizoliacinės medžiagos, fasadų ir vidaus patalpų plytelės, kilimai, PVC vinilinė grindų danga)	<ul style="list-style-type: none"> - Statybinių medžiagų didmeninė prekyba (Lenkija). „Kingsbud“ Lietuvoje yra įkūręs filialą, kurio pagrindinė veiklos kryptis yra didmeninė prekyba akmens masės ir glazūruotomis plytelėmis, skirtomis vidaus ir išorės apdailai. - Didžioji dalis pardavimų vykdoma Grupės įmonėms (viduje). 	<ul style="list-style-type: none"> - Transportavimas (pristatymas) - Naudojimas - Statybinių medžiagų likučių ir pakuočių atliekų tvarkymas
UAB „Šeškinės projektai“	Nekilnojamas turtas	- Medžiagos, įranga, energija, reikalinga pastato priežiūrai ir eksploatavimui	- Nekilnojamojo turto nuoma (U219)	<ul style="list-style-type: none"> - Pastato naudojimas (nuomininkai) - Pastato naudojimo ir priežiūros metu susidarančių atliekų tvarkymas
Ateities projektai UAB	Nekilnojamas turtas	- Nekilnojamas turtas	- Nekilnojamojo turto vystymas ir nuoma (parduodami anksčiau pastatyti namai)	- Nekilnojamojo turto įsigijimas ir naudojimas
Grupės įmonės, didžiąja dalimi veikiančios atskirai:				
Stadus UAB*	Gamyba	<ul style="list-style-type: none"> - Medienos žaliava - Kitos statybinės medžiagos, žaliavos 	<ul style="list-style-type: none"> - Skydinių-medinių konstrukcijų, surenkamų namų gamyba, statyba ir įrengimas (montavimas) 	<ul style="list-style-type: none"> - Galutinis naudojimas - Gamybos, statybos ir įrengimo metu susidariusių atliekų tvarkymas - Transportavimas (eksportas)
Hustal UAB	Gamyba	<ul style="list-style-type: none"> - Metalų žaliava - Kitos gamybai skirtos medžiagos (suvirinimo viela, dažai) 	<ul style="list-style-type: none"> - Statybinių metalo konstrukcijų projektavimas, gamyba ir montavimas - Metalo konstrukcijų tiekimas kitoms pramonės šakoms 	<ul style="list-style-type: none"> - Naudojimas - Gamybos ir montavimo metu susidariusių atliekų tvarkymas

Pastabos: *Ankstesnis pavadinimas – UAB „Skydmedis“.

SBM-2 - Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės

Suinteresuotųjų šalių įtraukimas

Pagrindiniai suinteresuotieji subjektai	Kaip įtraukiami	Pagrindinės rūpimos temos / įtraukties rezultatai	Kaip Grupė atsižvelgia į įtraukimo rezultatus
Klientai (užsakovai)	<ul style="list-style-type: none"> - Nuolatinis bendradarbiavimas teikiant paslaugas ir produktus. - Suinteresuotųjų šalių apklausa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Paslaugų ir statinių kokybė - Inovacijos - Tvarūs sprendimai (statinių ir paslaugų poveikis aplinkai) - Darbuotojų sauga ir gerovė - Atliekų mažinimas ir išteklių valdymas - Darbuotojų mokymas ir švietimas 	<ul style="list-style-type: none"> - Vykdomi užsakovų reikalavimai dėl tvarių sprendimų diegimo (pvz., BREEAM, TIS2 ar kiti standartai). - Grupė diegia naujoviškus, aplinkai draugiškus sprendimus, užtikrindama, kad projektai atitiktų aukščiausius kokybės reikalavimus. - Nuolat tobulinamos paslaugos, optimizuojami procesai, siekiant efektyviau valdyti išteklius ir mažinti neigiamą poveikį aplinkai. - Darbuotojai reguliariai dalyvauja kvalifikacijos kėlimo mokymuose, kad galėtų pasiūlyti klientams pažangiausių ir tvariausių sprendimus. - Aktyviai komunikuojama su užsakovais, siekiant suprasti jų poreikius ir užtikrinti sklandų bendradarbiavimą.
Darbuotojai	<ul style="list-style-type: none"> - Suinteresuotųjų šalių apklausa (darbuotojai, turintys el. pašto adresą). - Reguliarūs pasitarimai su darbo tarybomis, darbuotojų atstovais saugai ir sveikatai, nagrinėjant kokybės, aplinkos apsaugos ir DSS klausimus. - Pasitarimai statybvietėse ir gamybinėse patalpose vyksta pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kartą per mėnesį (protokoluojama). - Skaitmeninė platforma SAUGA.lt suteikia galimybę darbuotojams teikti pastabas ir siūlymus bet kuriuo metu. - Dukterinių įmonių darbuotojų įtraukimas vyksta per pasitarimus, darbo tarybas, darbuotojų patikėtinius bei DSS komitetus. - Vidinis ir išorinis informacijos apsikeitimas reglamentuotas procedūroje „Pasikeitimas informacija. KADSSVP-007“. 	<ul style="list-style-type: none"> - Darbuotojų sauga ir gerovė - Darbuotojų mokymas ir švietimas - Atliekų mažinimas ir išteklių valdymas - Paslaugų ir statinių kokybė - Inovacijos 	<ul style="list-style-type: none"> - Nuolat gerinamos darbo sąlygos, taikomos prevencinės priemonės darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti. - Atsižvelgiama į darbuotojų patirtį ir pasiūlymus gerinant darbo procesus bei optimizuojant projektų vykdymą. - Vykdomos vidinės ir išorinės mokymų programos, suteikiamos galimybės tobulėti ir kelti kvalifikaciją. - Skatinama darbuotojų iniciatyva siūlyti naujus sprendimus, gerinančius darbo efektyvumą ir mažinančius poveikį aplinkai. - Planuojama vykdyti suinteresuotųjų šalių apklausą įtraukiant visus darbuotojus per DSS valdymo platformą SAUGA.lt.
Akcininkai	<ul style="list-style-type: none"> - Organizuojami visuotiniai akcininkų susirinkimai. - Skelbiami tarpiniai ir metiniai pranešimai apie Grupės rezultatus. 	Visos reikšmingos temos.	<ul style="list-style-type: none"> - Rengiama ir atnaujinama Grupės tvarumo strategija, – apie esamus veiksmus plačiau aprašoma šioje ataskaitoje.

Pagrindiniai suinteresuotieji subjektai	Kaip įtraukiami	Pagrindinės rūpimos temos / įtraukties rezultatai	Kaip Grupė atsižvelgia į įtraukimo rezultatus
Tiekėjai	<ul style="list-style-type: none"> - Nuolatinis bendravimas kasdienėse operacijose. - Suinteresuotųjų šalių apklausa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Darbuotojų sauga ir gerovė - Atliekų mažinimas ir išteklių valdymas - Paslaugų ir statinių kokybė - Verslo etika - Inovacijos - CO₂ emisijų mažinimas - Tvarių medžiagų naudojimas - Saugumo reikalavimų laikymasis - BDAR atitiktis - Skaitmenizacija - Atliekų rūšiavimas - Žaliosios energijos naudojimas - Elektrinių transporto priemonių integracija į veiklos procesus 	<ul style="list-style-type: none"> - Grupės procesai, politikos ir keliami reikalavimai tiesiogiai susiję su tiekimo grandine ir daro įtaką nuo projektavimo stadijos iki statybos užbaigimo. - Pagal poreikį / klientų reikalavimus iš tiekėjų gali būti perkamos tvaresnės medžiagos (pvz., turinčios EPD sertifikatus).
Verslo partneriai (įsk. subrangovus, konsultantus, subrangovų darbuotojus)	<ul style="list-style-type: none"> - Statybvietėse vykdomi pasitarimai. - Suinteresuotųjų šalių apklausa. - Kasdienis bendravimas tiesioginėje veikloje. 	<ul style="list-style-type: none"> - Darbuotojų sauga ir gerovė - Atliekų mažinimas ir išteklių valdymas - Verslo etika - Vandens tausoymas ir taršos mažinimas - Inovacijos - CO₂ emisijų mažinimas ir efektyvus energijos vartojimas - Žmogaus teisės - Vidinės tvarumo kultūros kūrimas - Įvairovė, lygybė ir įtrauktis 	<ul style="list-style-type: none"> - Grupė užtikrina, kad subrangovai ir jų darbuotojai būtų įtraukti į darbo saugos bei tvarumo iniciatyvas, reguliariai organizuojant pasitarimus ir informacinius susitikimus. - Statybvietėse vykdomi saugos patikrinimai ir periodiniai auditai, padedantys įvertinti subrangovų veiklos atitiktį reikalavimams. - Grupė remia inovatyvius sprendimus statybų sektoriuje, skatindama subrangovus taikyti pažangias technologijas ir mažinti neigiamą poveikį aplinkai.
Paveikiamos bendruomenės (gyventojai, įsikūrę šalia vykdomų projektų)	<ul style="list-style-type: none"> - Pirminėse projektavimo stadijose vykdomas privalomas viešinimas, užtikrinant bendruomenės informavimą apie būsimus projektus. - Vyksta gyvi susitikimai su bendruomene, šalia objektų įsikūrusiais gyventojais, susitikimų metu yra aptariamo aktualios rūpimos temos, įskaitant ir tvarumo temas. - Projektų poveikio aplinkai vertinimo rezultatų pristatymai. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gyventojų gyvenimo kokybės išsaugojimas vykdant projektus - Informacijos apie statybos eigą prieinamumas - Dulkėtumas, triukšmas statybos metu 	<ul style="list-style-type: none"> - Statybos metu vykdomi triukšmo ir dulkėtumo mažinimo sprendimai, įskaitant laistymo sistemas, darbo laiko ribojimus ir kitas prevencines priemones. - Pagal poreikį operatyviai reaguojama į bendruomenės pastabas dėl aplinkos poveikio. - Užtikrinamas nuoseklus ir atviras bendravimas su vietos gyventojais per susitikimus, skelbimus ir kitus informacinius kanalus.

Pagrindiniai suinteresuotieji subjektai	Kaip įtraukiami	Pagrindinės rūpimos temos / įtraukties rezultatai	Kaip Grupė atsižvelgia į įtraukimo rezultatus
Vartotojai ir galutiniai naudotojai	<ul style="list-style-type: none"> - Galutinių naudotojų nuomonė sužinoma per nuolatinį bendravimą su užsakovais (klientais). - Informacija apie naudotojų patirtį gaunama garantinės priežiūros metu, leidžianti įvertinti paslaugų kokybę ir tobulinti sprendimus. 	- Tvarūs sprendimai, taupantys resursus ir kuriantys pridėtinę vertę visiems.	<ul style="list-style-type: none"> - Užtikrinama aukšta produktų ir paslaugų kokybė. - Investuojama į naujas technologijas, leidžiančias didinti energijos efektyvumą. - Planuojama parengti Grupės tvarumo strategiją, kurios esami veiksmai plačiau aprašomi šioje ataskaitoje.
Veiklą prižiūrinčios institucijos (Lietuvos Bankas, Valstybinė mokesčių inspekcija, Valstybinė statybos inspekcija, Valstybinė darbo inspekcija, Darbo ginčų komisija)	- Nuolatinis bendradarbiavimas su įvairiomis valstybinėmis institucijomis, stebint reguliacinius pokyčius ir užtikrinant veiklos atitiktį teisės aktams.	Visos reikšmingos temos.	<ul style="list-style-type: none"> - Operatyvus reagavimas į skundus, institucijų pastabas ir rekomendacijas, užtikrinant atitinkamų veiklos tobulinimo priemonių įgyvendinimą. - Užtikrinamas nuolatinis teisės aktų stebėjimas ir greitas prisitaikymas prie pokyčių. - Planuojama parengti grupės tvarumo strategiją, – apie esamus veiksmus plačiau aprašoma tvarumo ataskaitoje.

Dvejopo reikšmingumo vertinimas

SBM-3 – Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu

Toliau lentelėje pateikiamos grupės reikšmingos (ETAS) tvarumo temos, potėmės ir jų sąsaja su reikšmingu poveikiu, rizikomis ir (arba) galimybėmis. Temos buvo sugrupuotos siekiant pateikti išsamų vaizdą ir atskleisti visą informaciją, kuri gali būti svarbi suinteresuotosiems šalims. Dvejopo reikšmingumo vertinimas pirmą kartą atliktas 2024 m., o 2025 m. buvo patvirtinta, kad tie patys rezultatai išlieka aktualūs. Grupės dvejopo reikšmingumo vertinimo rezultatus planuojama peržiūrėti kasmet, todėl nustatytos reikšmingos temos ir potėmės ateityje gali pasikeisti.

Reikšmingi tvarumo poveikiai, rizikos ir galimybės

ETAS / Tvarumo tema	Reikšmingos potėmės	Reikšmingas poveikis, rizika arba galimybė	Vertės grandinės vieta	Reikšmingumo laikotarpis	
E1 Klimato kaita	Klimato kaitos švelninimas	Faktinis neigiamas poveikis	Išskiriamos tiesioginės ir netiesioginės šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijos.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Faktinis neigiamas poveikis	Pastatų sukuriamas CO ₂ (ŠESD) pėdsakas viso pastato gyvavimo ciklo metu.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Rizika	Tikslaus ŠESD apskaičiavimo rizika dėl sunkiai pasiekiamų duomenų iš tiekėjų.	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais.
	Energetika	Rizika	Nepakankamas ŠESD pėdsako mažinimas, nepasiekti užsibrėžti tikslai.	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais.
		Rizika	Mokesčių, susijusių su iškastiniu kuru ir ŠESD emisijomis, augimas bei griežtėjanti įstatyminė bazė.	Tiesioginė veikla	Reikšminga ilguoju laikotarpiu.

ETAS / Tvarumo tema	Reikšmingos potemės	Reikšmingas poveikis, rizika arba galimybė		Vertės grandinės vieta	Reikšmingumo laikotarpis
		Faktinis teigiamas poveikis	Žaliosios elektros energijos vartojimas grupės veikloje, skatinantis perėjimą prie atsinaujinančių išteklių.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimybė	Mažėjančios veiklos sąnaudos veikloje pritaikius švaresnes technologijas.	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais.
		Galimybė	Galimybė siūlyti tvaresnes, mažiau ŠESD emisijų sukuriančias, energijos efektyvumą skatinančias priemones projektuose, padedant klientams siekti tvarumo tikslų.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga ilguoju laikotarpiu.
E2 Tarša	Oro tarša Vandens tarša Susirūpinimą keliančios medžiagos Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos	Galimas neigiamas poveikis	Netinkamas, nesaugus ir neefektyvus pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir tvarkymas statybos metu.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimas neigiamas poveikis	Kietosios dalelės (dulkės), triukšmas ir purvas statybos metu.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimas neigiamas poveikis	Projekto įgyvendinimo metu galimas neigiamas poveikis bendruomenėms (triukšmas, vizualinė tarša).	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Faktinis neigiamas poveikis	Neišvalytų nuotekų patekimas į lietaus kanalizacijos tinklus (įskaitant teršalus iš statyviečių).	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Rizika	Aplinkosauginiai incidentai statybvietėje (reputacinė žala, AAA baudos, ISO sertifikato netekimas).	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Rizika	Viešosios tvarkos pažeidimas, pvz., triukšmas, dulkės, šviesos tarša ir dūmų išmetimai.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Rizika	Neatitikties ir netinkamo vandens išteklių, nuotekų tvarkymo rizika.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimybė	Aplinkosaugos projektai, prisidedantys prie teigiamo įmonės įvaizdžio gerinimo ir specialistų kvalifikacijos kėlimo (pvz., dalyvavimas ES projektuose, renovacijos projektuose).	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais.
	Oro tarša Vandens tarša	Faktinis neigiamas poveikis	Įvairaus pobūdžio aplinkos tarša yra tikėtina pradinėje vertės grandinėje žaliavų išgavimo ir perdirbimo srityje.	Pradinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
	Dirvožemio tarša Gyvų organizmų ir maisto išteklių tarša	Faktinis neigiamas poveikis	Vandens tarša tiekimo grandinėje, siejama su žaliavų išgavimu, statybinių medžiagų gamyba, ypač betono, cemento gamyba.	Pradinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimas neigiamas poveikis	Teršalų patekimas į vandens telkinius ir gruntą.	Pradinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
	Mikroplastikas	Faktinis neigiamas poveikis	Mikroplastiko tarša visoje vertės grandinėje (plastikų, plastikinių medžiagų ir pluoštų naudojimas statybose ir utilizavimas).	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
	Vandens tarša	Galimas teigiamas poveikis	Įstatymų reikalavimus viršijančios vandens tausojoimo, nuotekų tvarkymo, taršos mažinimo iniciatyvos.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais

ETAS / Tvarumo tema	Reikšmingos potemės	Reikšmingas poveikis, rizika arba galimybė		Vertės grandinės vieta	Reikšmingumo laikotarpis
E3 Vandens ir jūrų ištekliai	Vandens suvartojimas	Faktinis neigiamas poveikis	Vandens suvartojimas visoje vertės grandinėje (žaliavų išgavimas, statybinių medžiagų gamyba, ypač betono, cemento gamyba).	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Faktinis neigiamas poveikis	Vandens suvartojimas statybų metu, priklausomai nuo statomo objekto.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Rizika	Neatitiktis ir netinkamo vandens išteklių, nuotekų tvarkymo rizika.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
E4 Biologinė įvairovė ir ekosistemos	Poveikis ekosisteminiams paslaugoms ir priklausomybė nuo jų Klimato kaita Tiesioginis naudojimas Tarša Poveikis ekosistemų mastui ir būklei	Faktinis neigiamas poveikis	Priklausomybė nuo ekosisteminių paslaugų žaliavų išgavimo srityje (pvz., medienos); galimas netiesioginis poveikis ekosistemoms vertės grandinės pradinėje grandyje.	Pradinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
	Žemės naudojimo pokyčiai, gėlo vandens naudojimo pokyčiai ir jūrų naudojimo pokyčiai	Faktinis neigiamas poveikis	Žemės ir vandens naudojimo pokyčiai visoje vertės grandinėje, ypač žaliavų išgavimo srityje.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Faktinis neigiamas poveikis	Žemės paskirties naudojimo pokyčiai tiesioginėje veikloje, pvz., nusausinimo darbai, žemės lyginimo darbai, kitos vietos, kur statoma ant pakeistos žemės naudojimo paskirties vietos.	Pradinė grandis ir tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
E5 Žiedinė ekonomika	Išteklių įvediniai, įskaitant išteklių naudojimą Su produktais ir paslaugomis susiję išteklių išvediniai Atliekos	Faktinis neigiamas poveikis	Pavojingų ir nepavojingų atliekų susidarymas dėl neefektyvaus išteklių naudojimo ir neperdirbamų ar pakartotiniam naudojimui netinkamų medžiagų naudojimo.	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Faktinis neigiamas poveikis	Išteklių naudojimas (statyba yra ištekliams imli veikla, visoje tiekimo grandinėje išteklių naudojimas yra didelis, susidaro atliekų).	Visa vertės grandinė	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimas teigiamas poveikis	Žiedinės ekonomikos principų taikymas veikloje ir projektuose, siekiant kuo mažesnio atliekų susidarymo statybos ir pastatų gyvavimo ciklo metu.	Visa vertės grandinė	Reikšminga ilguoju laikotarpiu
		Galimas teigiamas poveikis	Mažinama aplinkos tarša dėl atsakingai tvarkomų, perdirbamų ir pakartotinai naudojamų atliekų (efektyvi atliekų tvarkymo kontrolė).	Tiesioginė veikla	Reikšminga ilguoju laikotarpiu
S1 Sava darbo jėga	Darbuotojų mokymas ir švietimas	Galimas neigiamas poveikis	Dėl darbuotojų kompetencijų trūkumo neužtikrinama aukšta paslaugų kokybė (neigiamas poveikis užsakovams ir visuomenei).	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga trumpuoju ir vidutiniu laikotarpiais

ETAS / Tvarumo tema	Reikšmingos potemės	Reikšmingas poveikis, rizika arba galimybė		Vertės grandinės vieta	Reikšmingumo laikotarpis	
S1 Sava darbo jėga		Galimas teigiamas poveikis	Nuolatiniai mokymai ir kompetencijų kėlimas leidžia darbuotojams efektyviau dirbti, prisideda prie inovacijų ir didina įmonės konkurencingumą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga ilguoju laikotarpiu	
		Galimybė	Turimų darbuotojų kvalifikacijos kėlimas, siekiant didinti jų darbo našumą ir efektyvumą bei plėsti teikiamų paslaugų spektrą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais	
	Darbuotojų sauga ir gerovė	Galimas teigiamas poveikis	Didelis dėmesys saugos ir sveikatos kultūros kūrimui, užtikrinant darbuotojų fizinę ir psichologinę gerovę.	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais	
		Galimas neigiamas poveikis	Galimi nelaimingi atsitikimai darbe.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais	
		Rizika	Baudos ir teisinės sankcijos dėl darbuotojų sveikatos ir saugos reikalavimų pažeidimų.	Tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais	
		Rizika	Duomenų ir informacijos nutekėjimas gali sukelti reputacinę žalą, baudas ir teisines pasekmes (pvz., dėl BDAR pažeidimų).	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais	
		Galimybė	Saugios ir sveikos aplinkos kūrimas, padedantis didinti darbuotojų motyvaciją, mažinti traumų riziką ir gerinti veiklos rezultatus.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais	
	Įvairovė, lygybė ir įtrauktis	Galimybė	Organizacijos, kaip daugiataučio, įvairovę, lygybę įtrauktį skatinančio darbdavio įvaizdžio stiprinimas, pritraukiant talentingus darbuotojus iš įvairių šalių bei socialinių grupių.	Tiesioginė veikla	Reikšminga ilguoju laikotarpiu	
	Vidinės tvarumo kultūros kūrimas	Rizika	Netvarumo kultūros įvaizdis, neatitinkant suinteresuotųjų šalių (bankų, užsakovų) lūkesčių, kas gali sukelti finansinę ir reputacinę riziką, konkurencingumo praradimą.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais	
		Galimybė	Vidinės tvarumo kultūros stiprinimas - sukurti ir įgyvendinti planą tvarumo kultūros procesų diegimui, įskaitant mokymus ir kitus švietimo renginius.	Tiesioginė veikla	Reikšminga ilguoju laikotarpiu	
	S2 Vertės grandinės darbuotojai	Darbo sąlygos Kitos su darbu susijusios teisės	Galimas neigiamas poveikis	Galimi vertės grandinės darbuotojų žmogaus teisių pažeidimai.	Pradinė grandis ir tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
	S3 Paveikiamos bendruomenės	Su žeme susijęs poveikis	Rizika	Galimi bendruomenės protestai, kurie gali neigiamai paveikti įmonės reputaciją ir sukelti projekto vėlavimą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais
Rizika			Neigiama žiniasklaidos įsitraukimo įtaka, galinti pabloginti viešąjį įvaizdį ir sumažinti pasitikėjimą įmone.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais	
Su saugumu susijęs poveikis		Galimybė	Skatinti savanoriškas iniciatyvas, kurios pagerina bendruomenės gerovę ir stiprina įmonės socialinę atsakomybę.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga ilguoju laikotarpiu	

ETAS / Tvarumo tema	Reikšmingos potemės	Reikšmingas poveikis, rizika arba galimybė		Vertės grandinės vieta	Reikšmingumo laikotarpis
S4 Vartotojai ir galutiniai naudotojai	Paslaugų ir statinių kokybė	Galimas neigiamas poveikis	Netinkama paslaugų ir statinių kokybė, neigiamai veikianči galutinių vartotojų saugumą, sveikatą ir tvarumą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimas teigiamas poveikis	Tvaresnių sprendimų paieška, kūrimas ir siūlymas užsakovams (nauda visuomenei ir klientams).	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais
	Sveikata ir sauga	Rizika	Bloga darbų atlikimo ar produkto kokybė gali sukelti papildomus finansinius poveikius ir reputacinę žalą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimybė	Papildomos pastangos ieškoti ir siūlyti užsakovui tvaresnius sprendimus, taip didinant įmonės konkurencingumą, gerinant reputaciją ir plečiant paslaugų spektrą.	Tiesioginė veikla ir galutinė grandis	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais
G1 Verslo etika	Tvarumas tiekimo grandinėje	Galimas neigiamas poveikis	Galimas neigiamas poveikis aplinkai ir žmonėms vertės grandinės pradinėje grandyje (pvz., aplinkosaugos incidentai, žmogaus teisių pažeidimai, sveikatos ir saugos pažeidimai, verslo etikos pažeidimai, įstatymų nesilaikymo atvejai ar įstatyminio reglamentavimo trūkumas tam tikrose žaliavų kilmės šalyse).	Pradinė grandis ir tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimybė	Tvarumo principų integravimas tiekimo grandinėje gali padėti įmonei gerinti reputaciją, konkurencingumą, atsparumą tiekimo grandinės rizikoms.	Pradinė grandis ir tiesioginė veikla	Reikšminga vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais
		Rizika	Neatsakingai pasirinkti tiekėjai ir/ar nekokybiškai atlikti darbai (pvz., dėl subrangovų sutartinių susitarimų pažeidimų) gali lemti papildomas išlaidas, sutrikdyti įmonės įsipareigojimų vykdymą ir neigiamai paveikti reputaciją.	Pradinė grandis ir tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
	Įmonės kultūra Korupcija ir kyšininkavimas	Rizika	Galiojančių įstatymų, taisyklių ir reglamentų, įskaitant atitiktis įsipareigojimus, nesilaikymas.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Rizika	Korupcijos atvejai galėtų sukelti rimtą reputacinę riziką.	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais
		Galimybė	Įmonės įvaizdžio stiprinimas per geros verslo praktikos taikymą (potencialių užsakovų pasitikėjimo didinimas, palankesnė gyventojų nuomonė apie Grupę).	Tiesioginė veikla	Reikšminga visais laikotarpiais

Informacija pagal 2 ETAS standarto SBM-3 48.b.–c. punktus atskleidžiama kitose dalyse kartu su pagal atitinkamą teminį ETAS atskleidžiama informacija.

Tvarumo temų finansinis poveikis

Ataskaitiniu laikotarpiu tvarumo rizikos ir galimybės neturėjo reikšmingo poveikio Grupės finansinei būklei, veiklos rezultatams ar pinigų srautams. Taip pat nenustatyta rizikų ar galimybių, dėl kurių artimiausiu metu reikšmingai keistųsi Grupės turto ar įsipareigojimų balansinės vertės.

Grupės veiklos atsparumas su tvarumu susijusioms rizikoms įvertintas tiek, kiek tai buvo įtraukta į dvejojo reikšmingumo vertinimą. Papildomai buvo įvertintas tik Grupės strategijos ir verslo modelio atsparumas klimato kaitai – vertinimo rezultatai pateikiami skyriuje *Klimato rizikų vertinimas*.

IRO-1 – Reikšmingo poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo proceso aprašymas

Siekiant nustatyti ir įvertinti reikšmingus poveikius, rizikas ir galimybes, Grupė atliko dvejopo reikšmingumo vertinimą pagal ETAS kriterijus. ETAS nenustato konkrečios metodologijos, kaip įmonė turi planuoti ar vykdyti dvejopo reikšmingumo vertinimą, todėl Grupė, atsižvelgdama į savo veiklos pobūdį ir aplinkybes, bei iki šiol taikytas gerąsias tvarumo praktikas, sudarė procesą, atitinkantį 1 ETAS nustatytus kriterijus ir gaires. Grupė rėmėsi bendraisiais ETAS reikalavimais ir Europos finansinės atskaitomybės patariamąsios grupės (EFRAG) praktinio taikymo gairėmis. Reikšmingumo analizės metu įmonė atsižvelgė ir į poveikio, ir į finansinio reikšmingumo aspektus bei jų tarpusavio sąsajas.

Dvejopo reikšmingumo principas:

- Tvarumo klausimas yra reikšmingas poveikio požiūriu, kai jis yra susijęs su įmonės reikšmingu faktiniu ar galimu, teigiamu ar neigiamu poveikiu žmonėms ar aplinkai trumpuoju, vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais: perspektyva iš vidaus į išorę.
- Tvarumo klausimas yra reikšmingas finansiniu požiūriu, kai dėl tvarumo klausimo atsiranda rizikų arba galimybių, turinčių arba galėsiančių turėti reikšmingos įtakos įmonės veiklos pokyčiams, finansinei būklei, finansiniams veiklos rezultatams, pinigų srautams, galimybei gauti finansavimą arba kapitalo kainai trumpuoju, vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais: perspektyva iš išorės į vidų.

Reikšmingumo vertinimas buvo atliktas konsultuojantis su išorės ir vidiniais ekspertais, atsižvelgiant į geriausią vertinimo metu turėtą informaciją. Pažymima, kad Grupė nuolat tobulina procesus, skirtus nustatyti faktinius ir galimus poveikius, rizikas ir galimybes, todėl šio vertinimo metu nustatytų tvarumo temų sąrašas nėra baigtinis – ateityje jis gali būti peržiūrėtas ir, pagal poreikį, patikslintas ar papildytas.

Reikšmingų poveikių, rizikų ir galimybių nustatymo bei vertinimo procese dalyvavo skyrių vadovai ir specialistai, atsakingi už veiklos sritis, susijusias su Grupės reikšmingomis tvarumo temomis, nustatytomis ankstesnio reikšmingumo vertinimo metu ir (arba) nurodytomis į reikšmingumo vertinimą įtrauktinų tvarumo klausimų sąrašė 1 ETAS, TR 16.

Grupė, remdamasi ETAS kriterijais, kiekvieno tvarumo klausimo reikšmingumą vertino atskirai, atsižvelgdama į savo veiklos specifiką, sektoriaus specifiką bei aplinkybes. Vertinant reikšmingumą, kiek įmanoma, buvo remiamasi objektyvia informacija, ekspertų įžvalgomis ir visuotinai priimtomis mokslinėmis rekomendacijomis. Poveikis, rizikos ir galimybės buvo įvertinti trumpuoju, vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais, kurie sutampa su ETAS nurodytais laikotarpių apibrėžimais.

Pagrindiniai dvejopo reikšmingumo vertinimo žingsniai:

1. Veiklos konteksto supratimas: vertės grandinė ir verslo modelis.
2. Suinteresuotųjų šalių nuomonės apžvalga.
3. Esamų ir galimų poveikių, rizikų bei galimybių nustatymas.
4. Poveikių, rizikų ir galimybių reikšmingumo vertinimas, peržiūra ir patvirtinimas.

Poveikio vertinimas

Poveikio reikšmingumo vertinimas buvo atliktas atsižvelgiant į Grupės reikšmingą faktinį arba galimą, teigiamą arba neigiamą poveikį žmonėms ir aplinkai trumpuoju, vidutiniu ir ilguoju laikotarpiais. Faktinio neigiamo poveikio reikšmingumas buvo grindžiamas poveikio stiprumu, o galimo neigiamo poveikio reikšmingumas – jo stiprumu ir tikėtinumu. Poveikio stiprumas buvo nustatomas remiantis mastu, aprėptimi ir neatitaisomo poveikio pobūdžiu. Vertinant galimą neigiamą poveikį žmogaus teisėms, poveikio stiprumas buvo laikomas svarbesniu už tikėtinumą. Teigiamo poveikio reikšmingumas faktinio poveikio atveju buvo grindžiamas mastu ir aprėptimi, o galimo poveikio atveju – mastu, aprėptimi ir tikėtinumu. Remiantis poveikio reikšmingumo vertinimo formulėmis, faktinis ir galimas poveikiai buvo suskirstyti į tris kategorijas: *High* – labai svarbūs / reikšmingi (galutiniai vertinimo balai 15–25), *Medium* - reikšmingi (4–14), ir *Low* - nereikšmingi (0–3).

Atliekant poveikio reikšmingumo vertinimą buvo analizuojama visa Grupės įmonių vertės grandinė, atsižvelgiant į PST Group ir jos dukterinių įmonių operacijas, verslo santykius, vertės grandinės geografinį išsidėstymą ir paveikiamas suinteresuotąsias šalis. Remiantis įvairiais šaltiniais (sąrašas pateikiamas toliau) ir Grupės turima informacija, buvo atsižvelgta į veiksnius, dėl kurių gali išaugti neigiamo poveikio rizika tiesioginėje veikloje ir vertės grandinėje. Vertinimas buvo atliekamas apžvelgiant suinteresuotųjų šalių nuomonę, kurią Grupė yra nustačiusi vykdant nuolatinį dialogą su suinteresuotosiomis šalimis savo operacijose (detaliau atskleista pagal SBM-2 „Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės“), viešai prieinama kompetentingų organizacijų pateikta informacija ir ankstesnio reikšmingumo vertinimo metu atlikta suinteresuotųjų šalių apklausa.

Siekdama kuo tiksliau įvertinti klimato kaitos rizikas ir galimybes, Grupė atliko pertvarkos bei fizinių klimato rizikų ir galimybių vertinimą. Šio vertinimo rezultatai išsamiai pristatomi toliau, skyriuje *Klimato rizikų vertinimas ir valdymas*.

Biologinės įvairovės pertvarkos bei fizinės rizikos nebuvo vertinamos atskirai, nes Grupės įmonės nėra įsikūrusios biologinės įvairovės saugomose teritorijose ar šalia jų, o tiesioginio neigiamo poveikio biologinei įvairovei Grupės veikloje nenustatyta.

Rizikų ir galimybių vertinimas

Finansinio reikšmingumo vertinimas buvo atliktas atsižvelgiant į finansinio poveikio dydį bei rizikos ir galimybių tikimybę, kurios galimai kyla tiesioginėje veikloje arba vertės grandinėje trumpuoju, vidutiniu ir ilguoju laikotarpiams. Remiantis finansinio reikšmingumo vertinimo formulėmis, rizikos ir galimybės buvo suskirstytos į tris kategorijas: *High* – labai svarbios / reikšmingos (galutiniai vertinimo balai 15–25), *Medium* - reikšmingos (4–14), ir *Low* - nereikšmingos (0–3).

Su tvarumu susijusios rizikos ir galimybės gali atsirasti dėl Grupės keliamo poveikio aplinkai ir suinteresuotosioms šalims arba priklausomybių nuo išteklių. Todėl finansinio reikšmingumo vertinimas buvo atliekamas kartu su poveikio reikšmingumo vertinimu, pirmiausia vertinant poveikius, o po to atsižvelgiant į poveikio ir priklausomybės sąsajas su rizikomis ir galimybėmis. Dvejopo reikšmingumo vertinimo metu pirmenybė buvo teikiama su tvarumu susijusioms rizikoms, t.y. rizikoms, tiesiogiai susijusioms su organizacijos anksčiau nustatytais tvarumo temomis ir ETAS standarto duotomis tvarumo temomis.

Dvejopo reikšmingumo vertinimą atliko už tvarumo temas atsakingi PST Group vadovybės nariai ir specialistai, o rezultatus peržiūrėjo ir patvirtino valdyba. Šiuo metu Grupės tvarumo klausimų nustatymo, vertinimo ir valdymo procesai, įskaitant rizikų ir galimybių vertinimą, daugiausia yra paremti ISO standartų taikymu. Bendrovėje įdiegtos kokybės vadybos (ISO 9001), aplinkos apsaugos vadybos (ISO 14001), darbuotojų saugos ir sveikatos (ISO 45001) vadybos sistemos padeda tinkamai pasirūpinti šiais tvarumo klausimais. Kiekviename objekte yra vertinama profesinė rizika, atliekama analizė, priimamos priemonės rizikos šalinimui ar mažinimui. Aplinkos ir gamtos išteklių saugojimui ir tausojimui, taršos prevencijos užtikrinimui, kiekvieno projekto pradžioje parengiamas aplinkosaugos planas, kuriame numatomos konkrečios priemonės reikšmingų aplinkos apsaugos aspektų ir vykdomos veiklos valdymui.

Poveikio stiprumo ir tikimybės, finansinio poveikio dydžio ir tikimybės parametrai buvo įvertinti remiantis turima informacija iš įvairių šaltinių:

- Grupės sukurtos ir įgyvendinamos politikos, ataskaitos ir vidiniai dokumentai.
- PST Group Rizikų ir galimybių registras 2024 m.
- PST Group Reikšmingų aplinkos apsaugos aspektų sąrašas 2024 m.
- Vertės grandinės analizė: veiklos pobūdis, geografinės vietovės.
- Suinteresuotųjų šalių (klientų, tiekėjų, partnerių ir darbuotojų) apklausos rezultatai, 2023 m., bei kita Grupės turima informacija apie suinteresuotosioms šalims svarbius tvarumo klausimus.
- Ankstesnio reikšmingumo vertinimo, atlikto 2023 m. pagal GRI gaires, rezultatai.

- Kompetentingų tarptautinių organizacijų pateikta informacija, atlikti tyrimai ir apžvalgos apie sektoriaus vertės grandinėje būdingus poveikius (Leadership Group for Industry Transition ataskaita Towards a sustainable global construction and buildings value chain; Jungtinių Tautų ir Tarptautinės energetikos agentūros leidinys GlobalABC Roadmap for Buildings and Construction).
- Kitų industrijos dalyvių metinės ataskaitos ir nustatytos reikšmingos temos.
- Pramonės reitingai ir reikšmingumo žemėlapiai, pavyzdžiui, SASB ir MSCI.
- PST 2023 metų Bendrovės ir konsoliduotasis metinis pranešimas.

Pažymėtina, kad Bendrovė kartu su dukterinėmis įmonėmis numato kasmet peržiūrėti dvejo reikšmingumo vertinimo procesą ir atnaujinti pateikiamą informaciją, peržiūrėti ir, pagal poreikį, atnaujinti suinteresuotųjų šalių įtraukimo būdus.

IRO-2 – ETAS atskleidimo reikalavimai, įtraukti į įmonės tvarumo ataskaitą

Bendrovės tvarumo ataskaita yra sudaryta remiantis dvejo reikšmingumo vertinimu, kurio procesas ir rezultatai išsamiai aprašyti **IRO-1** atskleidimo dalyje.

Atskleidimo reikalavimų, kurių buvo laikomasi rengiant tvarumo ataskaitą, sąrašas (ETAS turinio rodyklė) pateikiama šios ataskaitos skyriuje *ETAS rodiklių sąrašas*. Visų duomenų vienetų, kurių reikalaujama pagal kitus ES teisės aktus, nurodytus šio standarto B priedėlyje, lentelė pasiekama skyriuje *ETAS duomenų vienetai pagal kitus teisės aktus*. Klimato kaitos tema Grupei yra reikšminga ir įtraukiama į šią ataskaitą.

MDR – Minimalūs atskleidimo reikalavimai

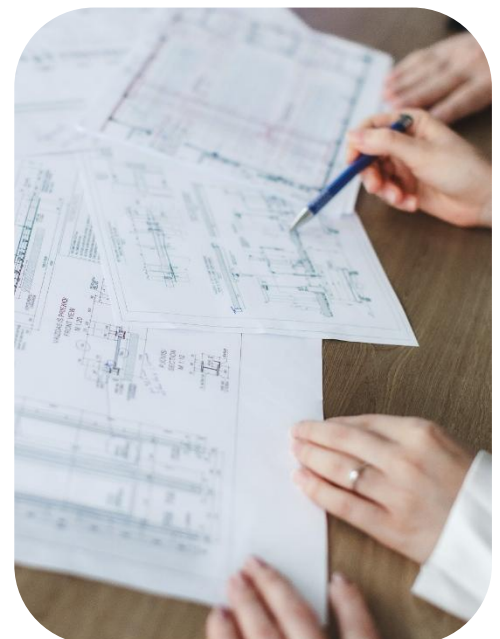
Grupė taiko ir atskleidžia informaciją pagal minimalius atskleidimo reikalavimus apie politiką (MDR-P), veiksmus (MDR-A), rodiklius (MDR-M) ir tikslus (MDR-T) kartu su atitinkamais informacijos atskleidimo reikalavimais, nustatytais teminiuose ETAS toliau šioje ataskaitoje.

MDR-P – Tvarumo politika

2025 m., stiprindama tvarumo valdymo sistemą, Grupė patvirtino Tvarumo politiką, apimančią pagrindinius aplinkosaugos, socialinės atsakomybės ir valdysenos (ASV) principus, prioritetus ir įsipareigojimus. Politika nustato bendrą požiūrį į tvarumo aspektų integravimą į Grupės veiklą, sprendimų priėmimą ir strateginį planavimą bei remiasi Europos tvarumo ataskaitų standartais (ETAS), Europos žaliuoju kursu, Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi tikslais, EBPO gairėmis ir Paryžiaus susitarimo tikslais.

Grupės Tvarumo politika apima visus reikšmingus poveikius, rizikas ir galimybes, o pagrindiniai įsipareigojimai yra šie:

- Mažinti Grupės veiklos poveikį aplinkai, nuosekliai mažinant ŠESD emisijas, didinant energijos efektyvumą ir atsakingai naudojant išteklius.
- Užtikrinti saugią, sveiką ir įtraukią darbo aplinką bei stiprinti darbuotojų gerovę ir kompetencijas.
- Vykdyti veiklą laikantis aukštų verslo etikos, skaidrumo ir antikorupcijos standartų.
- Taikyti atsakingo tiekimo grandinės valdymo principus ir skatinti tvarumo reikalavimų laikymąsi visoje vertės grandinėje.
- Nuosekliai stebėti tvarumo veiklos rezultatus, viešai teikti informaciją apie pažangą ir nuolat tobulinti valdysenos praktikas.
- Plėtoti dialogą su suinteresuotosiomis šalimis ir atsižvelgti į jų lūkesčius priimant sprendimus.



Politika taikoma visoms Grupės įmonėms ir jų darbuotojams, siekiant užtikrinti bendrą tvarumo sampratą ir nuoseklų principų taikymą visoje Grupėje. Politikoje įtvirtinti principai detalizuojami kituose Grupės vidaus dokumentuose, strategijose ir veiksmų planuose.

Už Tvarumo politikos įgyvendinimą atsakinga Grupės vadovybė, vadovaujantis šioje ataskaitoje aprašyta tvarumo valdymo struktūra. Politika tvirtinama generalinio direktoriaus įsakymu, pritarus valdybai, ir peržiūrima ne rečiau kaip kas dvejus metus.

Tvarumo politika komunikuojama Grupės darbuotojams vidaus kanalais ir yra viešai skelbiama Grupės interneto svetainėje.

Politika parengta atsižvelgiant į Grupės suinteresuotųjų šalių lūkesčius ir gerąją praktiką, o jos įgyvendinimas grindžiamas nuolatinio tobulinimo, skaidrumo ir atsakomybės principais.

Klimato rizikų vertinimas ir valdymas

2024 m., siekiant pasiruošti CSRD tvarumo atskaitomybės reikalavimams, Grupė atliko klimato kaitos rizikų ir galimybių vertinimą pagal ETAS reikalavimus ir ES Taksonomijos reglamento Reikšmingos žalos prisitaikymui prie klimato kaitos nedarymo kriterijus (Taksonomijos deleguotųjų aktų Nr. 2021/2178 ir Nr. 2023/2486 A priedėlis). Vertinimo gairės buvo sudarytos remiantis „Su klimatu susijusios finansinės informacijos atskleidimo darbo grupės“ (toliau – TCFD) rekomendacijomis ir ne finansų įmonėms skirtomis scenarijų analizės gairėmis.

Fizinės klimato rizikos bei pertvarkos rizikos ir galimybės nustatytos ir įvertintos atliekant scenarijų analizę. Vertinimas atliktas remiantis geriausia prieinama informacija, jį planuojama peržiūrėti kiekvienais metais ir (arba) reikšmingai pasikeitus veiklos aplinkybėms, ar atsinaujinus svarbioms fizinių ir pertvarkos įvykių prognozėms.

Fizinių rizikų vertinimas

Fizinių rizikų vertinimas buvo atliktas proporcingai grupės įmonių veiklos mastui ir numatomai trukmei. Vertinimui buvo nustatyti šie laikotarpiai: trumpas – iki 2026 m., vidutinis – nuo 2026 iki 2030 m., ilgas – nuo 2030 ir 2050 m. Tokie laikotarpiai buvo pasirinkti atsižvelgiant į tai, kad grupės įmonių veikla yra adaptyvi ir lengvai pritaikoma prie su fizinių su klimatu susijusių reiškiniais – t. y. dar ilgesnio laikotarpio (vėlesnio, nei 2050 m.) vertinimas nebūtų tikslingas, nes pasiekiamos klimato prognozės turi daug neapibrėžtumų, ir tikėtina, kad iki tol tiesioginė grupės įmonių veikla būtų pritaikyta.

Vertinant fizinių grupės įmonių turtą buvo apsvarstytos ir ilgesnio laikotarpio (iki 2100 m.) rizikos, tačiau reikšmingų rizikų fiziniam turtui nenustatyta. Veiklai, vykdomai už Lietuvos ribų, nenustatyta pavojų, galinčių reikšmingai pakenkti ekonominės veiklos rezultatams.

Atliekant vertinimą buvo remiamasi Aplinkos ministerijos programos „Aplinkosauga, energetika ir klimato kaita“ įvadinė ataskaita „Klimato kaitos prognozių iki 2100 metų parengimas“¹ (prognozės 12x12 km tinklėlyje) ir Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos, Klimato ir tyrimų skyriaus parengta „Klimato kaitos rizikų XXI a. viduriui studija“² (prognozės pagal apskritis). Pagal šiuose šaltiniuose pateiktus duomenis buvo analizuojami Tarpyvyriausybės klimato kaitos komisijos (IPCC) tipinių oro teršalų koncentracijų scenarijai RCP4.5 ir RCP8.5.

Grupė su klimatu susijusius pavojus vertino visoje savo veikloje ir tiekimo grandinėje, įskaitant statybvietes, pagal objektų geografines vietas. Pirmiausia buvo analizuojama, ar įmonės turtui ar veiklai būtų padarytas

¹ Klimato kaitos prognozių sudarymo, nacionalinės studijos apie Lietuvos savivaldybių jautrumą ir pažeidžiamumą klimato kaitai bei jautriausios savivaldybės prisitaikymo prie klimato kaitos plano parengimas. I ETAPAS: KLIMATO KAITOS PROGNOZIŲ IKI 2100 METŲ PARENGIMAS. ĮVADINĖ ATASKAITA; Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos užsakymu parengta ataskaita, Ryga 2022 m.).

² Klimato kaitos rizikų XXI a. viduriui studija (Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos, Klimato ir tyrimų skyrius; Lietuvos bankų asociacijos užsakymu atlikta analizė, Vilnius 2023 m.).

neigiamas poveikis, jei su klimatu susijęs pavojus pasireiškų pačia ekstremaliausia forma, įskaitant ir kartu su kitais su klimatu susijusiais pavojais. Toliau buvo vertinama, ar galimas neigiamas poveikis turtui arba verslo veiklai galėtų labai pakenkti ekonominės veiklos rezultatams. Nustačius, kad neigiamas poveikis ekonominės veiklos rezultatams yra galimas, toliau buvo vertinama konkrečios rizikos tikimybė ir finansinio poveikio dydis. Rizikų reikšmingumas įvertintas pagal tikimybės ir finansinio poveikio sandaugos būdu gautą įvertį: *High* – labai svarbu / reikšminga (galutiniai vertinimo balai 15–25), *Medium* - reikšminga (4–14), ir *Low* - nereikšminga (0–3).

Kadangi grupės veikla nėra labai priklausoma nuo konkrečių tiekėjų arba tiekėjų šalių (nutrūkus pagrindinių gamybinių žaliavų ir (ar) medžiagų tiekimui, tiekėjų būtų galima lengvai pakeisti per mažiau, nei 1 metus), tiekimo grandinėje fizinės rizikos buvo vertinamos tik trumpuoju laikotarpiu.

Šis grupės klimato rizikų vertinimas neturėtų būti laikomas jos pagal užsakymą statomų pastatų ir statinių atsparumo užtikrinimu. Grupė nevertino pagal užsakymus ir užsakovų parengtus projektus statomų pastatų ir statinių atsparumo fiziniams klimato pavojams, kadangi toks vertinimas turėtų būti atliekamas pastato ar statinio projektavimo etape.

Fizinių rizikų vertinimo rezultatai ir prisitaikymo sprendimai apibendrinti toliau esančioje lentelėje.

Veiklos pažeidžiamumo su klimatu susijusiems fiziniams pavojams vertinimo apžvalga

Fizinių pavojų klasifikavimas		Galimas neigiamas poveikis veiklai arba turtui	Finansinio reikšmingumo vertinimas	Prisitaikymo sprendimai
Lėtiniai*	- Susiję su temperatūra - Susiję su vėju - Susiję su vandeniu - Susiję su kietąja mase	Nėra	Nereikšminga	
Ūmūs*	Susiję su temperatūra	Karščio bangos	Nereikšminga	Karščio bangų metu taikomi įprasti prisitaikymo sprendimai: keičiamas darbo laikas, daromos pertraukėlės atsivėsiniui. Eksporto šalyse klimatas labai panašus, taikomi tie patys prisitaikymo sprendimai.
		Šalčio bangos / šalnės	Nereikšminga	Dabartiniai procesai yra pritaikyti šalčių atvejams, pavyzdžiui, keičiamas darbų grafikas. Pagal nagrinėtus scenarijus prognozuojamas šalčių mažėjimas galėtų palengvinti esamas aplinkybes.
		Gamtos gaisrai	Nereikšminga	Šiuo metu veikla nėra vykdoma miške ar arti miško, kur galėtų kilti gamtos gaisrai.

Fizinių pavojų klasifikavimas			Galimas neigiamas poveikis veiklai arba turtui	Finansinio reikšmingumo vertinimas	Prisitaikymo sprendimai
Ūmūs*	Susiję su vandeniu	Gausūs krituliai (lietus, kruša, sniegas / ledas)	Labai gausūs, staigūs ir stiprūs krituliai galėtų padaryti žalos fiziniam turtui: transporto priemonėms, pastatų konstrukcijoms (pavyzdžiui., stogams).	Nereikšminga	Numatomas vandens nutekėjimo sistemų įrengimas, siekiant sumažinti lietaus vandens kaupimąsi ar potvynio riziką.
		Sausros	Dėl dažnėjančių sausrų galėtų didėti dulktumas statybų metu. Gali atsirasti naujų reikalavimų dulktumo mažinimo priemonių taikymui.	Nereikšminga	Taikomos įprastos dulktumo mažinimo priemonės. Siekiant sumažinti dulkių plitimą esant stipriam vėjui naudojamos vandens purškimo sistemos, smulkios žaliavos (pvz., smėlis ar žvyras) nuo vėjo išnešiojimo uždengiamos apsauginėmis dangomis.
	Susiję su vėju	Audros	Galimas darbų stabdymas ir didesnės sąnaudų prisitaikymo priemonių taikymui audrų atveju.	Nereikšminga	Darbai planuojami atsižvelgiant į sezonines orų tendencijas ir prognozes. Visi laikini įrenginiai, statybinė technika, statybiniai konteineriai ir medžiagos saugiai pritvirtinamos. Ribojamas statybinių medžiagų sandėliavimas darbo vietose (laikomas tik vienos pamainos metu reikalingas kiekis). Įrengiami apsauginiai barjerai, mažinantys smėlio ir dulkių judėjimą. Įrengiami laikinieji uždengimai ar plėvelės ant dalinių statinių arba jautrių komponentų. Krovinių kėlimo darbai stabdomi, vėjo greičiui esant didesniai nei 15 m/s. Statybvietėse naudojama oro sąlygų stebėjimo sistema, įskaitant perspėjimus dėl artėjančių audrų.

Pastabos: * Klimato rizikų vertinimo metu buvo nagrinėjamas visas fizinių pavojų sąrašas, pateiktas Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 A priedėlyje. Lentelėje pateikiama apibendrinta informacija tik pagal tuos pavojus, kurie yra aktualūs (t.y. fiziniam turtui arba veiklai yra galimas neigiamas poveikis). Pavojai, kurie neigiamo poveikio nesukeltų, lentelėje nedetalizuojami.

Pertvarkos rizikų ir galimybių vertinimas

Pertvarkos rizikų vertinimui buvo naudojami šie laikotarpiai: trumpas – iki 2026 m., vidutinis – nuo 2026 iki 2030 m., ilgas – nuo 2030 ir 2050 m. Grupė analizavo numatomus ir galimus įvykius pagal nulinio išmetamųjų teršalų kiekio iki 2050 m. scenarijų, kuris atitinka Paryžiaus susitarimą ir Europos Žaliojo kurso galutinį tikslą iki 2050 m. užtikrinti poveikio klimatui neutralumą. Vertinimas buvo atliekamas pagal TCFD gaires, nagrinėjant TCFD su klimatu susijusios pertvarkos įvykių klasifikaciją.

Klimato rizikų vertinimas šiuo metu yra preliminarus, nes Grupė dar nėra apskaičiavusi 3 lygio ŠESD emisijų ir parengusi Pertvarkos plano. Vertinimas bus patikslintas, kai bus parengtas Pertvarkos planas ir įvertintos visos 1, 2 ir 3 lygio ŠESD emisijos.

Pagrindinės apsvaistytos prielaidos bei nustatytos pertvarkos rizikos ir galimybės apibendrintos toliau esančioje lentelėje.

Su klimatu susijusių pertvarkos rizikų vertinimo apžvalga

Lentelėse naudojamų spalvų reikšmė:

Rizikų / galimybių nėra	Low – nereikšminga	Medium – reikšminga	High – labai svarbu / reikšminga
-------------------------	--------------------	---------------------	----------------------------------

Rizikų vertinimas					
Pertvarkos įvykiai (TCFD)		Galimas finansinis poveikis	Reikšmingumo vertinimas		
			2026	2030	2050
Politika ir teisė	Išmetamųjų ŠESD įkainojimas didesnėmis kainomis	Reikšmingų rizikų nenumatoma – tikėtina, kad žaliavų kainų augimas (pvz., cemento) turės vienodą poveikį visam sektoriui.			
	Didesni išmetamo ŠESD kiekio ataskaitų teikimo įpareigojimai	Rizika, kad subrangovai ir tiekėjai nebus pajėgūs tiksliai apskaičiuoti ir pateikti savo ŠESD emisijų pėdsako dėl sudėtingėjančių skaičiavimų ir didesnio vertinamų dedamųjų skaičiaus. Tai gali riboti subrangovų pasirinkimą ir didinti darbų kainas. Vis dėlto, tikimasi, kad visi sektoriaus dalyviai prisitaikys, todėl ši rizika vertinama kaip maža (nereikšminga).			
		Reputacinė ir finansinė rizika, jeigu Grupė laiku nepasiektų ŠESD mažinimo tikslų.			
	Įpareigojimai dėl esamų produktų bei paslaugų / gamybos procesų ir jų reguliavimas	<i>Rizikų nenumatoma</i> – reguliavimas daro įtaką visai rinkai, o Grupė yra pajėgi atitikti naujus reikalavimus ir tenkinti didėjančią žaliųjų pastatų bei renovacijų paklausą.			
	Bylinėjimosi rizika	Rizika dėl teisinių ginčų, susijusių su neatitiktimi ŠESD emisijų ar energetikos reikalavimams, išlieka, tačiau jos didėjimas nenumatomas. Projekto ir statybos darbų priežiūra yra organizuojama taip, kad atitiktų nustatytus reikalavimus.			
Technologija	Perėjimo prie mažiau taršių technologijų sąnaudos	Reikšmingos investicijos mechanizmų atnaujinimui – brangi įranga gali pareikalauti didelių finansinių išteklių. Tačiau dalį svarbios statybinės įrangos (pvz., kranus) Grupė nuomojasi su paslaugomis iš tiekėjų, todėl išvengia dalies investicijų į įrangos įsigijimą ir priežiūrą.			
	Nesėkmingos investicijos į naujas technologijas	Neapibrėžtumas investuojant į naujas technologijas ir galimybė, kad investicijos neatsipirks. Rizika valdoma palaipsnišku investavimu, remiantis sektoriaus patirtimi ir nuoseklia grąžos bei rizikos analize.			
	Esamų įmonės produktų ir paslaugų pakeitimas mažiau taršiomis alternatyvomis	<i>Rizikų nenumatoma</i> – statybos paslaugos nėra lengvai pakeičiamos, todėl sektorius išlieka stabilus. UAB „Stadus“ numatoma veiklos plėtra, o metalo sektorius, tikėtina, taip pat išliks sunkiai pakeičiamas.			

Rizikų vertinimas					
Pertvarkos įvykiai (TCFD)		Galimas finansinis poveikis	Reikšmingumo vertinimas		
			2026	2030	2050
Rinka	Klientų elgesio / prioritetų pokyčiai	<i>Rizikų nenumatoma</i> – ilginiui didės tvarumo srityje edukuotų užsakovų skaičius, tačiau tiesioginio poveikio Grupės veiklai nenumatoma. Ši tendencija labiau vertinama kaip galimybė.			
	Rinkos signalų neapibrėžtumas	<i>Rizikų nenumatoma</i> – net ir esant įprastam verslo scenarijui, tikimasi, kad tvarių pastatų ir infrastruktūros paklausa augs.			
	Pabrangusios žaliavos	Ateinančiais metais brangstant didelį anglies dioksido kiekį išskiriančioms statybinėms medžiagoms (pvz., cementui, metalams), tikėtinas statybos sąnaudų augimas, kuris gali lemti paslaugų ir produktų kainų kilimą. Tačiau, kadangi ši tendencija vienodai paveiks visą sektorių, finansinis poveikis Grupės įmonėms išlieka mažas.			
Reputacija	Vartotojų prioritetų pokyčiai	<i>Rizikų nenumatoma.</i>			
	Išaugęs suinteresuotųjų subjektų susirūpinimas	<i>Rizikų nenumatoma</i> – finansuojant projektus jau dabar reikalaujama išsamios tvarumo dokumentacijos, kuri daro tiesioginę įtaką visai rinkai ir yra aktuali projekto vystytojams, tačiau neturėtų reikšmingai paveikti Grupės veiklos.			
	Neigiami suinteresuotųjų subjektų atsiliepimai	<i>Rizikų nenumatoma.</i>			
	Sektoriaus stigmatizacija	<i>Rizikų nenumatoma</i> – visas sektorius yra transformuojamas, o sprendimai klimato tikslams pasiekti pastatų ir statybos sektoriuje jau sukurti ir nuolat tobulinami.			

Su klimatu susijusių pertvarkos galimybių vertinimo apžvalga

Galimybių vertinimas					
Pertvarkos įvykiai (TCFD)		Galimas finansinis poveikis	Reikšmingumo vertinimas		
			2026	2030	2050
Politika ir teisė	Išmetamųjų ŠESD įkainojimas didesnėmis kainomis	Numatomos galimybės dėl brangstančių taršių žaliavų (žr. toliau eilutėje "Rinka", "Pabrangusios žaliavos").			
	Didesni išmetamo ŠESD kiekio ataskaitų teikimo įpareigojimai	Galimybė glaudžiau bendradarbiauti su užsakovais ir subrangovais, juos informuojant apie numatomus ŠESD emisijų skaičiavimo ir ataskaitų teikimo reikalavimus, taip užtikrinant sklandesnį prisitaikymą prie reguliavimo pokyčių.			
	Įpareigojimai dėl esamų produktų bei paslaugų / gamybos procesų ir jų reguliavimas	Auganti naujų ir pakartotinai atliekamų renovacijų paklausa lemia didėjančias darbų apimtis. Tačiau ši galimybė vertinama kaip nereikšminga (maža), nes renovacijos darbai šiuo metu nesudaro reikšmingos veiklos dalies ir nenumatoma, kad jų dalis žymiai išaugs vidutiniu ar ilguoju laikotarpiu.			
	Bylinėjimosi rizika	Galimybių nenumatoma.			
Technologija	Perėjimo prie mažiau taršių technologijų sąnaudos	Galimybių nenumatoma.			
	Nesėkmingos investicijos į naujas technologijas	Galimybių nenumatoma.			
	Esamų įmonės produktų ir paslaugų pakeitimas mažiau taršiomis alternatyvomis	Galimybių nenumatoma.			
Rinka	Klientų elgesio / prioritetų pokyčiai	Galimybė stiprinti Grupės pozicijas rinkoje, siekiant tapti tvarumo srities lydere. PST yra pasirengusi atitikti tikėtinais augančią tvaryų sprendimų paklausą, stiprindama savo konkurencinį pranašumą.			
		Galimybė pasinaudoti didėjančia ekologiškų pastatų ir tvaryų sprendimų paklausa – pastatai su tvarumo sertifikatais gali būti parduodami ar išnuomojami greičiau ir už aukštesnę nei rinkos kainą. Tačiau ši tendencija priklauso nuo užsakovų prioritetų. Nors didėjant reguliaciniams reikalavimams tokių užsakovų skaičius auga, ši galimybė kol kas vertinama kaip nereikšminga (maža).			
		Galimybė pasinaudoti didėjančia skydinės renovacijos paklausa – auganti rinka gali lemti didesnę UAB „Stadus“ gaminių ir paslaugų paklausą, suteikdama plėtros perspektyvų.			
	Rinkos signalų neapibrėžtumai	Galimybių nenumatoma.			

Galimybių vertinimas					
Pertvarkos įvykiai (TCFD)		Galimas finansinis poveikis	Reikšmingumo vertinimas		
			2026	2030	2050
	Pabrangusios žaliavos	Galimybė plėsti mažiau taršių ir mažiau reguliuojamų medžiagų naudojimą – augant tradicinių statybinių medžiagų kainoms, UAB „Stadus“ gali pasiūlyti alternatyvius sprendimus, taip stiprindama savo konkurencinę poziciją rinkoje.			
Reputacija	Vartotojų prioritetų pokyčiai	<i>Galimybių nenumatoma.</i>			
	Išaugęs suinteresuotųjų subjektų susirūpinimas	<i>Galimybių nenumatoma.</i>			
	Neigiami suinteresuotųjų subjektų atsiliepimai	<i>Galimybių nenumatoma.</i>			
	Sektoriaus stigmatizacija	<i>Galimybių nenumatoma.</i>			

PST

Aplinkosaugos sritis

Aplinkosaugos poveikiai, rizikos ir galimybės

SBM-3 – Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu (Aplinkosaugos tvarumo temos)

Grupės įmonės veikia statybų sektoriuje, kuris yra vienas didžiausių išteklių vartotojų ir reikšmingai prisideda prie klimato kaitos. Vertinama, kad statybų sektorius yra atsakingas už 50 proc. visos pasaulinės išteklių gavybos ir 37 proc. visų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijų, vertinant visą statybos ciklą – nuo statybinių medžiagų gamybos iki pastatų eksploatacijos bei nugriovimo.

Aplinkosaugos tvarumo srityje statybų sektoriui būdingos visos pagrindinės tvarumo temos: klimato kaita, tarša, vandens ir kitų išteklių naudojimas, biologinė įvairovė, žiedinė ekonomika. Didžiausias poveikis kyla vertės grandinės pradinuose etapuose, ypač statybinių medžiagų gamyboje – nuo gamtinių išteklių išgavimo iki galutinio produkto gamybos.

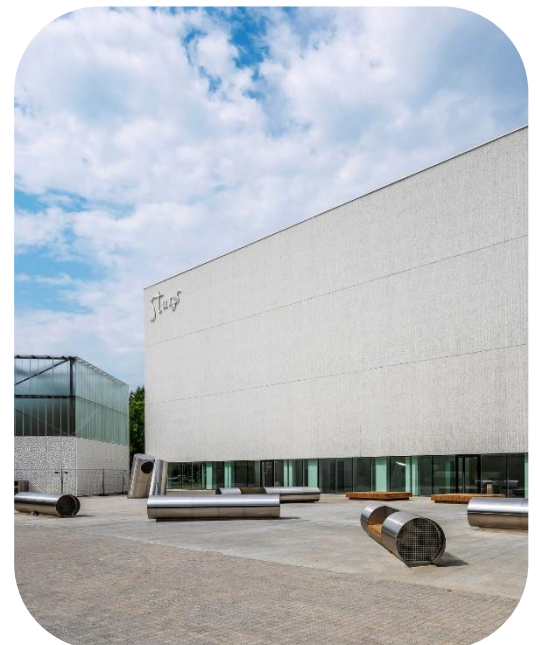
Nors Grupės įmonių tiesioginė veikla daro ribotą poveikį, statybų sektoriui būdingi poveikiai mažesniu mastu pasireiškia ir Grupės projektuose. Statybų metu naudojama daug statybinių medžiagų ir žaliavų, susidaro reikšmingi atliekų kiekiai. Be to, neišvengiama tam tikrų taršos formų: triukšmo, dulkių, kietųjų dalelių, nuotekų ir statybvietėse susidarancio purvo, kuris gali turėti laikiną poveikį aplinkai. Priklausomai nuo statomo objekto, gali atsirasti tiesioginis poveikis biologinei įvairovei, pavyzdžiui, žemės paviršiaus sandarinimas. Vis dėlto, dauguma Grupės įmonių projektų vykdomi urbanistinėse teritorijose, todėl tiesioginis neigiamas poveikis biologinei įvairovei yra minimalus. Reikšmingų Grupės veiklos vietų, kurios neigiamai pažeidžia biologinės įvairovės teritorijas, nėra.

Grupės įmonės laikosi visų joms taikomų aplinkosaugos teisės aktų ir siekia nuosekliai mažinti neigiamą poveikį aplinkai. Atsižvelgiant į veiklos pobūdį, pagrindiniai aplinkosaugos poveikiai atitinka statybų sektoriui būdingas rizikas ir poveikius. 2025 m. Grupė sustiprino tvarumo valdymą vertės grandinėje – buvo patvirtintas Tiekėjų elgesio kodeksas ir tiekėjų klausimynas, kuriais siekiama skatinti atsakingą tiekėjų elgesį ir įtvirtinti įsipareigojimą laikytis Grupės etikos ir aplinkosaugos principų. Grupės veiklos poveikis aplinkai išliks aktualus ir ateityje, todėl jis bus nuolat stebimas ir valdomas.

Grupė nėra parengusi oficialaus Pertvarkos plano, tačiau jo priėmimas numatytas 2026 – 2027 m., kai bus apskaičiuotos netiesioginės trečiojo lygio emisijos. Nepaisant to, Grupė įsipareigoja laikytis Europos žaliojo kurso ir Paryžiaus susitarimo tikslų, todėl jos poveikių, rizikų ir galimybių valdymas bus integruotas į būsimą strategiją.

Ataskaitiniu laikotarpiu aplinkosaugos rizikos ir galimybės neturėjo reikšmingo poveikio Grupės finansinei būklei, veiklos rezultatams ar pinigų srautams. Taip pat nenumatyta rizikų ar galimybių, dėl kurių artimiausiu metu reikšmingai keistųsi Grupės turto ar įsipareigojimų balansinės vertės.

Išsami informacija apie Grupės strategijos ir verslo modelio atsparumą klimato kaitai pateikiama skyriuje *Klimato rizikų vertinimas*. Kitais aplinkosauginiais aspektais Grupės veiklos atsparumas vertintas tiek, kiek tai buvo įtraukta į dvejopo reikšmingumo vertinimą.



Aplinkosaugos politika

MDR-P – Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika (Aplinkosaugos tvarumo temos)

Visas aplinkosaugos temas apimanti Tvarumo politika plačiau aprašyta skyriuje „**MDR-P – Tvarumo politika**“. Papildomai aplinkosaugos srities poveikiams, rizikoms ir galimybėms valdyti Grupė vadovaujasi **Aplinkos apsaugos politika**, kurioje nustatyti aiškūs atsakomybės principai aplinkosaugos srityje:

- Priiimti atsakomybę už vykdomos veiklos poveikį aplinkai ir siekti užtikrinti, kad jis būtų kuo mažesnis.
- Mažinti grunto ir gruntinių vandenų taršą degalais, tepalais ir hidraulinėmis alyvomis.
- Vertinti ir nustatyti galimybes ir rizikas, siekiant atitikti visus aplinkosaugos reikalavimus.
- Užtikrinti minimalų poveikį aplinkai atliekant tiek smulkius statybos darbus, tiek įgyvendinant sudėtingus bei novatoriškus statybų projektus.
- Diegti naujausius technologinius sprendimus, padedančius dirbti dar saugiau ir efektyviau.
- Mažinti statybose susidarančių atliekų kiekį bei užtikrinti jų rūšiovimą.
- Saugoti natūralią aplinką nuo neigiamo poveikio bei edukuoti darbuotojus, didinant jų sąmoningumą ir kompetencijas aplinkosaugos srityje.

Grupė turi Aplinkos vadybos sistemos **ISO 14001** sertifikata, patvirtinantį aukščiausius aplinkos apsaugos standartus. Savo veikloje Grupė užtikrina visų jai taikomų aplinkosaugos teisės aktų reikalavimų laikymąsi, o 2024 – 2025 m. nebuvo užfiksuota jokių aplinkosaugos pažeidimų.

Grupės Aplinkos apsaugos politika taikoma PST Group ir jos dukterinių įmonių tiesioginei veiklai. Siekiant užtikrinti skaidrumą ir darbuotojų įsitraukimą, Aplinkos apsaugos politika yra viešai prieinama PST Group interneto svetainėje, informacinėse lentose administraciniuose pastatuose ir statybos objektuose.

Darbuotojams ir partneriams organizuojami mokymai apie aplinkosaugos praktiką, kurie vyksta auditų metu. Statybvietėse reguliariai rengiami gamybiniai, darbuotojų saugos ir sveikatos (DSS) bei aplinkosauginiai pasitarimai su užsakovais, subrangovais ir tiekėjais. Be to, darbuotojų atstovai DSS komitete ir Darbo taryboje užtikrina politikos sklaidą bei tinkamą jos įgyvendinimą.

Aplinkosaugos rodikliai

E1 Klimato kaita

E1-1 – Pertvarkos planas klimato kaitai švelninti

Grupė šiuo metu nėra parengusi oficialaus Pertvarkos plano, tačiau jo priėmimas numatytas 2026 – 2027 m., apskaičiuojant netiesiogines trečiojo lygio emisijas (angl. Scope 3). Nepaisant to, Grupė įsipareigoja siekti Europos žaliojo kurso ir Paryžiaus susitarimo tikslų.

E1-2 – Su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos susijusi politika

Grupės bendra visas aplinkosaugos temas apimanti politika ir vadybos sistema aprašyta Aplinkosaugos srities skyriaus pradžioje *Aplinkos apsaugos politika*.

E1-3 – Su klimato kaitos politika susiję veiksmai ir ištekliai

Esami veiksmai ir investicijos:

- Grupė perka 100 proc. „žalią“ (atsinaujinančių šaltinių) elektros energiją, patvirtintą sertifikatais.
- Investuojama į saulės elektrinių plėtrą. 2025 m. Grupė papildomai išsinuomojo nutolusią saulės elektrinę (galia – 0,9 MW). 2025 m. PST Group AB pasigamino 50,97 proc. savo poreikiams reikalingos elektros energijos iš atsinaujinančių energijos šaltinių – reikšmingai daugiau nei

ankstesniu laikotarpiu. Grupės mastu šis rodiklis sudarė 21,25 proc. (2024 m. – 21,5 proc.). Nepaisant to, kad santykinė dalis Grupės mastu išliko panaši, bendras pasigamintos energijos kiekis reikšmingai išaugo.

- Renovuotas administracinis pastatas Panevėžyje: modernizuotas apšvietimas (įdiegtas LED), atnaujinta šildymo sistema (pakeisti vamzdynai, radiatoriai, įdiegtas skaitmeninis šilumos punkto valdymas).
- Naujinamas transporto priemonių parkas (automobilių nuoma) naujomis mažiau taršiomis transporto priemonėmis.

 **2026 – 2027 m. planai**

- Pagal bendras apskaičiuotas ŠESD emisijas išsikelti ŠESD emisijų mažinimo tikslus.
- Modernizuoti transporto priemonės, palaipsniui pereinant prie mažiau taršių ar elektra varomų transporto priemonių.
- Plėsti saulės elektrinių parką, kad didesnė dalis sunaudojamos energijos būtų pagaminama iš atsinaujinančių šaltinių.
- Tęsti elektros energijos suvartojimo mažinimo projektus, skatinant efektyvumo priemones ir atsakingą energijos naudojimą.
- Diegti naujas technologijas statybų procese, siekiant mažinti atliekų kiekį ir energijos sąnaudas.

Konkretus veiksmų planas, apimantis ŠESD emisijų lygius, dekarbonizacijos priemones ir jų įgyvendinimui skirtus išteklius, bus nustatytas priėmus ŠESD emisijų mažinimo planą.

E1-4 – Su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos susiję uždaviniai

Ateityje Grupė planuoja priimti Pertvarkos planą ir įsipareigoti iki 2050 m. pasiekti nulinių emisijų balansą (angl. *Net Zero*). Šiuo metu Grupė nėra nustačiusi konkrečių ŠESD emisijų mažinimo tikslų. Grupė savo veiksmų efektyvumą vertina skaičiuodama 1 ir 2 lygio ŠESD emisijas pagal Šiltnamio dujų protokolą (GHG Protocol) ir stebėdama suvartojamos energijos kiekį.

E1-5 – Energijos suvartojimas ir jos rūšių derinys

Energijos suvartojimas ir energijos rūšių derinys

Energijos suvartojimas ir rūšių derinys	2024	2025	Pokytis 2025/2024 m.
(1) Akmens anglių ir jų produktų kuro suvartojimas (MWh)	0	0	-
(2) Žalios naftos ir naftos produktų kuro suvartojimas (MWh)	7 468,5	5 614,5	-25%

Energijos suvartojimas ir rūšių derinys	2024	2025	Pokytis 2025/2024 m.
(3) Gamtinių dujų kuro suvartojimas (MWh)	208,5	274,0	31 %
(4) Kitų iškastinių išteklių kuro suvartojimas (MWh)	0	0	-
(5) Į(ši)gytos iškastinių išteklių elektros energijos, šilumos, garo ir vėsumos suvartojimas (MWh)	1 547,9	739,8	-52 %
(6) Visas iškastinių išteklių energijos suvartojimas (MWh) (1–5 eilučių suma)	9 224,9	6 628,3	-28 %
Iškastinių išteklių energijos dalis visame energijos suvartojime (%)	85 %	82 %	-3%
(7) Branduolinių išteklių kuro suvartojimas (MWh)	0	0	-
Branduolinių išteklių energijos dalis visame energijos suvartojime (%)	0	0	-
(8) Atsinaujinančiųjų išteklių kuro, įskaitant biomasę (kuri taip pat apima biologinės kilmės pramonines ir komunalines atliekas, biodujas, vandeninį iš atsinaujinančiųjų išteklių ir t. t.) suvartojimas	357,3	41,2	-88 %
(9) Į(ši)gytos atsinaujinančiųjų išteklių elektros energijos, šilumos, garo ir vėsumos suvartojimas (MWh)	836,8	650,2	-22 %
(10) Pasigamintos ne kurui naudojamos atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimas (MWh)	427,3	773,0	81 %
(11) Visas atsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimas (MWh) (8–10 eilučių suma)	1 621,4	1 464,4	-10 %
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis visame energijos suvartojime (%)	15 %	18 %	+3 %
Visas energijos suvartojimas (MWh) (6 ir 11 eilučių suma)	10 846,3	8 092,7	-25 %

Pastaba: Grupės pasigamintas neatsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekis – 274,0 MWh (2024 m. – 208,5 MWh), Grupės pasigamintas atsinaujinančiųjų išteklių energijos kiekis – 814,2 MWh (2024 m. – 784,6 MWh).

Energijos suvartojimo intensyvumas

Energijos suvartojimo intensyvumas pagal grynąsias pajamas	2024	2025	Pokytis 2025/2024 m.
Visas vykdant didelį poveikį klimatui darančių sektorių veiklą suvartotos energijos kiekis, padalytas iš grynujų pajamų, gautų iš tos veiklos (MWh / Eur)	0,00010773	0,00006752	-37,33 %

Pastabos: Visa Grupės veikla yra priskiriama didelį poveikį klimatui darančių sektorių veiklai. Grupės įmonės veikia statybų sektoriuje, pagal NACE kodus priskiriama F - Statyba, visos Grupės pajamos yra gautos iš didelį poveikį klimatui darančių sektorių veiklos. Grynujų pajamų sumos (vardiklio apskaičiuojant energijos suvartojimo intensyvumą) sutikrinimas su atitinkama finansinių ataskaitų straipsnio eilute: „Konsoliduota bendrųjų pajamų ataskaita“, eilutė „Pajamos pagal sutartis su klientais“.

E1-6 – Bendri išmesti 1, 2 ir 3 lygių ŠESD kiekiai ir visas išmestas ŠESD kiekis

Toliau pateiktoje lentelėje pristatomos Grupės apskaičiuotos ŠESD emisijos, išreikštos anglies dioksido ekvivalentu (CO₂e). Skaičiuojant ŠESD emisijas buvo pasitelktos rinkos finansinių institucijų, energijos išteklių tiekėjų žinios ir metodikos. Skaičiavimas atliktas vadovaujantis GHG protokolo gairėmis.

Emisijų skaičiavimas apima ne tik CO₂, bet ir kitas šiltnamio efektą sukeliančias dujas (N₂O, CH₄, HFCs), kurios perskaičiuojamos į CO₂ ekvivalentą pagal nustatytus standartinius koeficientus. Galutinis emisijų kiekis pateikiamas kaip bendras CO₂e.

Emisijų kiekio konsolidavimo metodas – veiklos kontrolė (angl. operational control). Į skaičiavimus įtraukiama visa Grupės valdomų įmonių veikla, sukelianti 1 ir 2 lygio emisijas.

Pasirinkti baziniai ŠESD skaičiavimo metai – 2024 m. Tai yra pirmieji metai, kai PST Group įvertino savo sukuriamų emisijų kiekį pilna apimtimi įtraukiant visas Grupės įmones.

Naudoti emisijų faktorių šaltiniai:

- IPCC (Tarpvyriausybė klimato kaitos komisija).
- IPCC AR5 ataskaitos šaltiniai.
- Europos Aplinkos Agentūros oro taršos inventorių gairės.
- Association of Issuing Bodies (AIB) – Residual mix ir Production mix duomenys elektros energijai.

ŠESD emisijos

Emisijų rūšis	2024			2025			Pokytis 2025/2024 m.		
	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė
1 lygio ŠESD išmetimas									
Bendras išmestas 1 lygio ŠESD kiekis (tCO ₂ e)	1 669	365	2 033	1 271	275	1 547	-24 %	-25 %	-24 %
1 lygio ŠESD kiekis, kuriam taikoma reguliuojama ATLPS, procentinė dalis (%)	0	0	0	0	0	0	-	-	-
2 lygio ŠESD išmetimas									
Bendras išmestas 2 lygio ŠESD kiekis rinkos metodu (tCO ₂ e)	410	40	450	25	16	41	-94 %	-60 %	-91 %
Bendras išmestas 2 lygio ŠESD kiekis vietos metodu (tCO ₂ e)	160	69	229	52	55	107	-68 %	-20 %	-53 %
Reikšmingas išmestas 3 lygio ŠESD kiekis				Grupė					
Bendras netiesiogiai išmestas (3 lygio) ŠESD kiekis (tCO ₂ e)				36 456					
1. Perkamos prekės ir paslaugos				33 832					
2. Ilgalaikis materialusis turtas				399					
3. Su kuru ir energija susijusi veikla (neįtraukta į 1 ar 2 lygį)				480					

Emisijų rūšis	2024			2025			Pokytis 2025/2024 m.		
	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė	PST Group AB	Kitos Grupės įmonės	Grupė
5. Vykdamat operacijas susidariusios atliekos				5					
6. Verslo kelionės				140					
7. Darbuotojų kelionės į / iš darbo				330					
13. Galutinės grandies nuomojamas turtas				1 271					
Visas išmestas 1 ir 2 lygių ŠESD kiekis (rinka grindžiamu metodu) (tCO ₂ e)	2 079	405	2 483	1 296	291	1 588	-38 %	-28 %	-36 %
Visas išmestas 1 ir 2 lygių ŠESD kiekis (vieta grindžiamu metodu) (tCO ₂ e)	1 829	434	2 262	1 323	330	1 654	-28 %	-24 %	-27 %
Visas išmestas ŠESD kiekis, tCO ₂ e (rinka grindžiamu metodu)	-			38 043			-		
Visas išmestas ŠESD kiekis, tCO ₂ e (vieta grindžiamu metodu)	-			38 136			-		

2025 m. veikloje taip pat susidarė 309 t biogeninės kilmės CO₂ emisijų.

ŠESD intensyvumas (1 ir 2 lygio). PST rodiklis

ŠESD intensyvumas pagal grynąsias pajamas	2024	2025	Pokytis 2024/2025 m.
Išmestas 1 ir 2 lygio ŠESD kiekis (rinkos metodu), padalytas iš grynujų pajamų (t CO ₂ e / Eur)	0,00002466	0,00001324	-46 %
Išmestas 1 ir 2 lygio ŠESD kiekis (vietos metodu), padalytas iš grynujų pajamų (t CO ₂ e / Eur)	0,00002247	0,00001379	-39 %
Išmestas visas ŠESD kiekis (rinkos metodu), padalytas iš grynujų pajamų (t CO ₂ e / Eur)		0,0003174	
Išmestas visas ŠESD kiekis (vietos metodu), padalytas iš grynujų pajamų (t CO ₂ e / Eur)		0,0003182	

Pastaba: Grynujų pajamų sumos (vardiklio apskaičiuojant pagal 53 straipsnį reikalaujamą taršos ŠESD intensyvumą) sutikrinimas su atitinkama finansinių ataskaitų straipsnio eilute: „Konsoliduota bendrųjų pajamų ataskaita“, eilutė „Pajamos pagal sutartis su klientais“.

E1-7 – ŠESD absorbavimas ir ŠESD kiekio mažinimo projektai, finansuojami anglies dioksido kreditais

Grupė 2025 m. nevykdė ir neprisidėjo prie ŠESD absorbavimo ar saugojimo projektų savo operacijose ar vertės grandinėje.

E1-8 – Anglies dioksido įsikainojimas

Grupė netaiko anglies dioksido įsikainojimo sistemų.

E2 Tarša

MDR – Minimalūs atskleidimo reikalavimai (MDR-P, MDR-A, MDR-T)

Grupės bendra visas aplinkosaugos temas apimanti politika ir vadybos sistema aprašyta Aplinkosaugos srities skyriaus pradžioje *Aplinkos apsaugos politika*.

Taršos prevencija yra neatsiejama Grupės įmonių veiklos dalis. Grupė siekia užtikrinti nulį teršalų nutekėjimo incidentų. Nors Grupė neturi atskiros taršos prevencijos politikos ar konkretaus laikotarpio veiksmų plano, ši sritis yra nuolat valdoma ir prižiūrima. Su taršos valdymu susiję įsipareigojimai yra integruoti į Grupės Aplinkos apsaugos politiką, kuri reglamentuoja esmines aplinkosaugos priemones ir atsakomybę.

Siekdama minimizuoti galimą taršą, užkirsti kelią aplinkosaugos incidentams ir užtikrinti greitą bei veiksmingą reagavimą, Grupė taiko šias priemones:

- Nuolatinė statyviečių rizikų analizė ir darbuotojų (vadovų) mokymai, skirti pavojingų situacijų prevencijai bei aplinkos apsaugos kultūros stiprinimui.
- Griežtos nuotekų ir cheminių medžiagų laikymo bei tvarkymo procedūros, užtikrinančios, kad pavojingos medžiagos nepatektų į aplinką.
- Avarijų prevencijos ir atsakomųjų veiksmų planai, užtikrinantys efektyvų taršos suvaldymą ir minimalų poveikį žmonėms bei aplinkai. Ne mažiau kaip 1 k. per metus vykdomos praktinės pratybos statybvietėse pagal pasirinktą imituotą avarinę situaciją.

Grupė nustatė, kad kai kurie reikšmingi taršos aspektai statybų veikloje – triukšmas, dulkės ir purvas – gali daryti laikiną reikšmingą poveikį šalia statybos objektų gyvenančioms bendruomenėms.

Grupė taiko šias prevencines priemones:

- Triukšmo prevencijai užtikrinti darbo laikas ribojamas pagal galiojančius teisės aktus, ypač gyvenamųjų namų kvartaluose. Apie vykdomus darbus šiose teritorijose informuojamos savivaldybės. Kai kuriais atvejais savivaldybė pateikia konkretų priemonių planą, kuris privalo būti įgyvendintas. Jei toks planas nesuteikiamas, darbai vykdomi laikantis teisės aktų reikalavimų.
- Dulkių prevencijai užtikrinti vykdomi laistymai sezoniškai atliekant darbus bei karštų orų metu.
- Purvo prevencijai statybvietėse taikomas transporto priemonių ratų plovimas. Taip pat Grupė yra įrengusi automatinę plovyklą su uždaru vandens ciklu, kuri pagal poreikį yra nuomojama statybvietėms.

Statybų procese bendravimą su vietos bendruomenėmis paprastai koordinuoja užsakovas. Projektavimo etape užsakovas atlieka poveikio aplinkai vertinimą, organizuoja projekto viešinimą ir įtraukia bendruomenes į sprendimų priėmimą. Vėliau, jau vykdant statybos darbus, su vietos bendruomenėmis Grupė bendrauja tiesiogiai, skelbimais ant durų ar skelbimų lentose. Grupė daugiausia vykdo statybos darbus pagal užsakovų užsakymus. Tačiau tais atvejais, kai Grupė pati imasi projektavimo, ji atsakingai vykdo visus teisės aktų numatytus procesus, įskaitant poveikio aplinkai vertinimą ir viešinimą.

Šios priemonės atspindi Grupės įsipareigojimą vykdyti veiklą atsakingai, laikantis aukščiausių aplinkos apsaugos standartų.

E3 Vandens ir jūrų ištekliai

MDR – Minimalūs atskleidimo reikalavimai (MDR-P, MDR-A, MDR-T)

Grupės bendra visas aplinkosaugos temas apimanti politika ir vadybos sistema aprašyta Aplinkosaugos srities skyriaus pradžioje *Aplinkos apsaugos politika*. Vandens tausojimas yra nuolat stebima ir prižiūrima tvarumo sritis.

Atliekant pirmąjį dvejojo reikšmingumo vertinimą, Grupė nustatė, kad vandens suvartojimas turi reikšmingą poveikį, tačiau planuojama šį vertinimą peržiūrėti. Vadovaujantis ETAS standarto apibrėžimu, vandens suvartojimas apima vandenį, paimtą į įmonės ar objekto ribas ir per ataskaitinį laikotarpį neišleistą į vandens aplinką ar neperduotą trečiajai šaliai.

Priklausomai nuo statomo objekto, vandens poreikis gali būti didelis, tačiau beveik visas sunaudotas vanduo patenka į miesto kanalizacijos tinklus kartu su buitinėmis nuotekomis, kuriose jis yra išvalomas ir gražinamas į natūralų vandens ciklą. Tai reiškia, kad vanduo nėra negrįžtamai suvartojamas. Grupės įmonių tiesioginėje veikloje vandens suvartojama nedaug – pavyzdžiui, jis gali būti naudojamas pastatų plovimui prieš renovaciją ar gaminant betoną.

E4 Biologinė įvairovė

MDR – Minimalūs atskleidimo reikalavimai (MDR-P, MDR-A, MDR-T)

Grupės bendra visas aplinkosaugos temas apimanti politika ir vadybos sistema aprašyta Aplinkosaugos srities skyriaus pradžioje *Aplinkos apsaugos politika*.

Tiesioginė Grupės veikla neturi reikšmingo poveikio biologinei įvairovei. Iki šiol nėra poreikio nustatyti atskiros politikos, veiksmų ar tikslų šioje srityje, nes dauguma Grupės įmonių projektų įgyvendinami urbanistinėse teritorijose, kur tiesioginis poveikis biologinei įvairovei yra ribotas.

E5 Žiedinė ekonomika

MDR – Minimalūs atskleidimo reikalavimai (MDR-P, MDR-A)

Grupės bendra visas aplinkosaugos temas apimanti politika ir vadybos sistema aprašyta Aplinkosaugos srities skyriaus pradžioje *Aplinkos apsaugos politika*.

Grupė siekia mažinti veiklos poveikį aplinkai, atsakingai tvarkydama visas veikloje susidarancias atliekas. Grupė palaiko ir remia Europos Sąjungos (ES) atliekų politiką, kurios pagrindinis principas – atliekų hierarchija. Pagal šį principą pirmiausia siekiama užkirsti kelią atliekų susidarymui, tuomet skatinamas pakartotinis naudojimas, o tik vėliau – perdirbimas ir antrinis panaudojimas.

Statybinės atliekos Grupėje yra rūšiuojamos jų susidarymo vietoje. Pakartotiniam naudojimui tinkamos statybinės medžiagos yra atskiriamos, o netinkamos – perduodamos atliekų tvarkytojams. Visi statybvietėse susidarantių atliekų rūšiavimo procesai vykdomi pagal taikomus reikalavimus, jų laikymąsi prižiūri vidaus auditai. Atliekų apskaita vedama elektroninėje GPAIS sistemoje, o pasibaigus kalendoriniams metams apskaičiuojama išrūšiuotų atliekų dalis.



E5-3 – Su išteklių naudojimu ir žiedine ekonomika susiję uždaviniai (MDR-T)

Kiekvienais metais nustatomi savanoriški atliekų rūšiavimo tikslai, kuriuose apibrėžiama minimali siektina išrūšiuotų atliekų dalis.

Nustatant ir apskaičiuojant šiuos rodiklius naudojami GPAIS duomenys. Procentinė dalis apskaičiuojama pagal išrūšiuotų atliekų dalį bendrame susidariusių atliekų kiekyje (pagal svorį).

Taikymo sritis	Atliekų rūšiavimo tikslai	2024 m. tikslas	2024 m. rezultatas	2025 m. tikslas	2025 m. rezultatas	2026 m. tikslas
Grupė	Bendras atliekų rūšiavimas Grupėje	<i>Nebuvo išskeltas</i>	66,4 %	≥ 70 %	75,28	≥ 70 %

2025 m. reikšmingas atliekų rūšiavimo rezultatų pagerėjimas buvo pasiektas nuosekliai stiprinant atliekų valdymo praktiką Grupėje. Atliekų valdymo koordinavimą perėmus Tvarumo skyriui, buvo užtikrintas centralizuotas požiūris ir nuoseklesnė kontrolė.

Papildomai atlikta išsami atliekų duomenų analizė leido identifikuoti probleminius objektus ir tikslines tobulinimo sritis. Atsižvelgiant į tai, buvo šalinamos pagrindinės rūšiavimo kliūtys bei teikiamos praktinės konsultacijos darbuotojams ir subrangovams.

Atliekų rūšiavimo rezultatai ir gerosios praktikos taip pat buvo aptariamose PST Group AB vidiniuose susitikimuose („kokybės valandose“), kurių metu dalintasi įžvalgomis, pristatytos rūšiavimo instrukcijos ir planuojamos tolesnės priemonės, įskaitant mokymus.

E5-4 – Išteklių įvediniai

Išteklių įvediniai

Pagrindiniai Grupės išteklių įvediniai – įvairios statybinės ir techninės medžiagos, būtinos konstrukcijų statybai, kelių tiesimui, apdailos darbams, inžinerinių sistemų įrengimui ir kt. Statybos procesams reikalingi dideli išteklių kiekiai, todėl jų efektyvus valdymas ir tausojimas yra svarbi Grupės veiklos dalis.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti pagrindinių žaliavų ir medžiagų kiekiai (įvairiais matavimo vienetais), sunaudoti Grupės įmonių statybos ir gamybos procesuose, kurie išskirti kaip reikšmingos išteklių naudojimo sritys.

Išteklių įvediniai

	2024		2025	
Matavimo vnt.	Kiekis	Pagrindinės žaliavos / medžiagos	Kiekis	Pagrindinės žaliavos / medžiagos
Metalo konstrukcijų gamyba				
t:	3 350,7	Metalas	3 541,8	Metalas
Skydinių namų gamyba ir statybos darbai				
m ² :	97 367,56	Plokštės (fanera, OSB, gipso kartonas)	50 266,44	Plokštės (fanera, OSB, gipso kartonas)
vnt.:	430,00	Langai, durys, stiklo paketai	669,00	Langai, durys, stiklo paketai
m ³ :	1 940,27	Mediena	1 313,24	Mediena, lentos
m ² :	16 126,19	Mediena	9 565,39	Mediena, lentos

	2024		2025	
Matavimo vnt.	Kiekis	Pagrindinės žaliavos / medžiagos	Kiekis	Pagrindinės žaliavos / medžiagos
m ³ :	4 784,44	Izoliacinės medžiagos	3 864,54	Izoliacinės medžiagos
m ² :	7 627,20	Izoliacinės medžiagos	2 405,55	Izoliacinės medžiagos
Aliuminio profilio sistemų gamyba				
Kompl.:	28,0	Automatika, durų užraktai	0	Automatika, durų užraktai
L:	46,8	Montavimo medžiagos	0	Montavimo medžiagos
m.:	2 818,0	Montavimo medžiagos	0	Montavimo medžiagos
m ² :	22 821,2	Profiliai, furnitūra, aksesuarai	0	Profiliai, furnitūra, aksesuarai
m ³ :	3,4	Montavimo medžiagos	0	Montavimo medžiagos
vnt.:	4 439,0	Montavimo medžiagos	0	Montavimo medžiagos
Statybos darbai				
t:	1 749,12	Metalas ir jo gaminiai	1 028,41	Metalas ir jo gaminiai
vnt:	34 682,00	Metalas ir jo gaminiai	43 879,00	Metalas ir jo gaminiai
vnt:	8 411,00	Gelžbetonis ir jo gaminiai	6 954,00	Gelžbetonis ir jo gaminiai
m ³ :	1,57	Gelžbetonis ir jo gaminiai	14,75	Gelžbetonis ir jo gaminiai
m ³ :	13 375,02	Betonas ir jo gaminiai	6 946,57	Betonas ir jo gaminiai
t:	149,43	Betonas ir jo gaminiai	7 684,66	Betonas ir jo gaminiai
t:	2 521,28	Asfaltbetonis	5 617,23	Asfaltbetonis
vnt.:	135 951,00	Plytos, blokeliai	38 054	Plytos, blokeliai
m ² :	23 930,38	Plytelės	16 170,6	Plytelės
m ² :	88 347,62	Plokštės fasadinės, apdailinės	125 440,7	Plokštės fasadinės, apdailinės
m.:	113 809,50	Kabeliai ir laidai	217 023	Kabeliai ir laidai
vnt.:	2 980,4	Elektros įrenginiai (imtuvai)	6 631	Elektros įrenginiai (imtuvai)

Pastaba: Grupė nerenka įsigytų produktų svorio duomenų, nes jie matuojami skirtingais vienetais (m, m², vnt., pakuotėmis ir kt.). Informacija teikiama pagal įsigijimo matavimo vienetus. Iš veikloje panaudoto betono, 2024 m. apie 5 % sudarė pakartotinai panaudotas betono laužas. 2025 m. medžiagų kiekis, perduotas pakartotiniam panaudojimui tiesiogiai (ne per atliekų tvarkytojus) sudarė 35,67 t (1,2 %).

Veikloje susidarantių atliekų srautai

Grupė, vykdydama statybos, gamybos ir nekilnojamojo turto projektų veiklą, generuoja įvairius atliekų srautus, būdingus statybų ir pramonės sektoriui.

Statybos veikloje susidaro įvairūs atliekų srautai, apimantys tiek statybinių medžiagų likučius, tiek griovimo darbų atliekas. Viena pagrindinių atliekų kategorijų – mineralinės medžiagos, tokios kaip betonai, plytos ir keramika, kurios atsiranda griauiant senas konstrukcijas ar statant naujas. Taip pat reikšmingą atliekų dalį sudaro metalinės konstrukcijos, įskaitant plieną, aliuminį ir varį, kurie susidaro demontuojant ar gaminant statybinius elementus.

Be šių medžiagų, statybvietėse dažnai kaupiasi plastiko atliekos, pavyzdžiui, vamzdžių liekanos ar statybinė plėvelė, taip pat stiklo atliekos iš langų, pertvarų ar fasadų. Medienos atliekos susidaro iš konstrukcinių

elementų, palečių ir apdailos darbų likučių. Be to, statybų metu generuojamos organinės atliekos, tokios kaip augalinės liekanos iš apželdinimo darbų, taip pat pavojingos atliekos – naudoti dažai ir cheminės medžiagos. Dar vienas svarbus atliekų srautas – elektros ir elektronikos įranga bei dulkės ir cemento likučiai, susidarantys apdorojant statybines medžiagas.

Grupės veikloje susidarančios atliekos susideda iš įvairių medžiagų, kurių reikšminga dalis gali būti perdirbama arba pakartotinai naudojama, siekiant sumažinti poveikį aplinkai ir integruoti jas į žiedinės ekonomikos modelius.

E5-5 – Išteklių išvediniai

2024 m. duomenys apie atliekų nukreipimą į perdirbimą, atkūrimą ir šalinimą buvo surinkti dedant reikšmingas papildomas pastangas – dėl kiekvieno atliekų srauto buvo atskirai kreiptasi į atliekų tvarkytojus, tikrinami duomenys ir derinama informacija, kad būtų galima pagrįsti atliekų tvarkymo būdus. Šie duomenys nėra gaunami automatizuotai iš GPAIS sistemos ar kitų centralizuotų šaltinių.

2025 m. nuspręsta tokiu pačiu rankiniu būdu duomenų nerinkti, o vietoje to siekti sukurti patikimesnę ir sistemingesnę duomenų rinkimo procesą. Dėl to 2025 m. nėra pakankamų įrodymų patikimai nustatyti atliekų nukreipimą į perdirbimą, atkūrimą ar šalinimą, todėl ši informacija neteikiama.

Pažymėtina, kad atliekų tvarkymo praktika Grupėje iš esmės nesikeitė, todėl tikėtina, kad atliekų nukreipimo į perdirbimą ir atkūrimą struktūra išliko panaši, tačiau, nesant pakankamų duomenų pagrindimui, ši informacija 2025 m. ataskaitoje nėra atskleidžiama.

Veikloje susidariusios atliekos

	Susidariusios atliekos, t	
	2024	2025
Bendras kiekis	4 437,39	3 298,37
Pavojingos	30,54	5,86
Nepavojingos	4 406,85	3 292,51
	Atliekos nukreiptos į perdirbimą*	
Bendras kiekis	589,76	n/d
Pavojingos	0	n/d
Nepavojingos	589,76	n/d
	Atliekos nukreiptos į kitas atkūrimo operacijas	
Bendras kiekis	3 551,16	n/d
Pavojingos	0	n/d
Nepavojingos	3 551,16	n/d
	Atliekos nukreiptos į šalinimą (deginimą su energijos gavimu)	
Bendras kiekis	265,93	n/d
Pavojingos	0	n/d
Nepavojingos	265,93	n/d
	Atliekos nukreiptos į šalinimą (sąvartynas)	
Bendras kiekis	30,54	n/d

	Susidariusios atliekos, t	
	2024	2025
Pavojingos	30,54	n/d
Nepavojingos	0	n/d

Pastabos: Duomenys gauti iš GPAIS sistemos ir atliekų tvarkytojų pažymų. Atliekų tvarkytojas įvertina atliekų kokybę, pasveria ir užpildo duomenis GPAIS sistemoje. Grupės įmonių veikloje nesusidaro radioaktyviųjų atliekų.

* Patvirtinta pagal perdirbimo pažymą iš atliekų tvarkytojų.

Neperdirbtos atliekos

	Neperdirbtos ar kitaip neatkurtos atliekos*	
	Bendras kiekis, t	Dalis, %
2024	296,47	6,7 %
2025	n/d	0

Pastabos: * Neperdirbtos atliekos – atliekų, nukreiptų į šalinimą, suma. Šiuo atveju, pagal ETAS standarto apibrėžimą, neperdirbtos atliekos yra tos, kurios buvo pašalintos ir nebuvo nukreiptos į perdirbimo ar atkūrimo operacijas.

ES Taksonomijos reglamento rodikliai

Europos Sąjungos (ES) Taksonomija (Taksonomijos reglamentas 2020/852 ir pagal jį priimti deleguotieji aktai) – tai tvarios ekonominės veiklos klasifikavimo sistema, skirta nukreipti privačias investicijas į aplinkos atžvilgiu tvarią veiklą ir taip prisidėti prie Europos žaliojo kurso aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo. Ši sistema nustato moksliniais įrodymais pagrįstus kriterijus, pagal kuriuos vertinamas įmonių veiklos tvarumas.

Įmonių veikla, kuri patenka į Taksonomijos taikymo sritį ir atitinka jos kriterijus, gali būti pripažįstama kaip tvari. Taksonominei veiklai (angl. *taxonomy-eligible activity*) priskiriama ekonominė veikla, kuri yra aprašyta atitinkamuose Taksonomijos reglamento deleguotuosiuose aktuose, t. y. oficialiai įtraukta į Taksonomiją.

Įmonės, kurių pajamos (*Turnover*), kapitalo išlaidos (*CapEx*) ir (arba) veiklos sąnaudos (*OpEx*) yra susijusios su Taksonomijoje apibrėžtomis veiklomis, privalo atlikti vertinimą ir atskleisti, kokia dalis jų veiklos yra suderinta su Taksonomija. Veikla laikoma kriterijus atitinkanti (angl. *taxonomy-aligned*), jei ji atitinka techninės analizės kriterijus – t. y. reikšmingai prisideda prie bent vieno iš šešių aplinkosaugos tikslų ir tuo pat metu nedaro reikšmingos žalos likusiems penkiems.

ES Taksonomija apima šiuos aplinkosaugos tikslus:

- KKŠ – klimato kaitos švelninimas.
- PKK – prisitaikymas prie klimato kaitos.
- VND – tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga.
- ŽE – perėjimas prie žiedinės ekonomikos.
- TPK – taršos prevencija ir kontrolė.
- BIO – biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas.

Šioje ataskaitoje, vadovaujantis Taksonomijos reglamento ir susijusių deleguotųjų aktų nuostatomis, pateikiami pagrindiniai Grupės veiklos rodikliai ir informacija apie taksonominių veiklų atitiktį kriterijams.

Taksonominės veiklos nustatymas ir rodiklių apskaičiavimas

Apskaičiuojant taksonominės veiklos rodiklius, užtikrinta, kad prie kelių tikslų prisidedančios veiklos finansinė suma į atitinkamo rodiklio skaitiklį būtų įskaičiuota tik vieną kartą, taip išvengiant dvigubo skaičiavimo.

Pajamos

Dauguma PST Group pajamų gaunama iš taksonominės veiklos. Pagrindinė Grupės veikla – statyba – laikoma taksonomine ir priskiriama *Naujų pastatų statybos* kategorijai.

Į *Naujų pastatų statybą* įskaičiuojamos tik pajamos, gautos statant gyvenamuosius ir negyvenamuosius pastatus. Tuo tarpu pajamos iš kitų statybos sričių, pavyzdžiui, inžinerinių statinių statybos, neįtraukiamos, siekiant atitikimo Taksonomijos apibrėžtims.

Be pagrindinės statybos veiklos, Grupė vykdo ir kitas taksonomines veiklas, tokias kaip nekilnojamojo turto valdymas ir pastatų renovacija. Šios veiklos atitinka Taksonomijos veiklas *Pastatų įsigijimas ir nuosavybė bei Esamų pastatų renovacija*.

Konkrečiai *Pastatų įsigijimo ir nuosavybės* veiklai priskiriamos nuomos pajamos, gautos iš Grupės valdomo U219 pastato, priklausančio UAB „Šeškinės projektai“.

Taksonominės pajamos apskaičiuotos susiejant konkrečias veiklas su Taksonomijos apibrėžtimis ir išreiškiant jų dalį bendroje Grupės pajamose.

Kapitalo išlaidos (CapEx)

Vertinant pagal konkrečius įsigijimus, kuriuos galima priskirti taksonominėms veikloms, 2025 m. Grupės įmonė Hustal UAB įsigijo naują saulės jėgainę (*Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas*).

Taksonominei veiklai *Pastatų įsigijimas ir nuosavybė* priskirti įsigijimai investicinei vertei kelti (UAB „Šeškinės projektai“ valdomas pastatas U219) bei PST Group AB administracinio pastato esminis pagerinimas. Dalis pastato pagerinimo išlaidų buvo susijusios su šildymo sistemos ir elektros bei vandentiekio tinklų modernizavimu, kurios buvo priskirtos taksonominei veiklai *Efektivaus energijos vartojimo įrangos įrengimas, techninė priežiūra ir remontas*.

Taksonominei veiklai *Elektra varomų transporto priemonių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas* priskirtos elektros įkrovimo stotelių elektros įvado įrengimo išlaidos.

Taksonominei veiklai *Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis* priskirtas lengvųjų automobilių įsigijimas.

Likusi ilgalaikio turto įsigijimų dalis (išskyrus dukterinių įmonių, nevykdančių taksonominės veiklos, įsigijimus) paskirstyta pagrindinėms taksonominėms veikloms – *Naujų pastatų statybai* ir *Esamų pastatų renovacijai*. Paskirstymas atliktas pagal pajamas atitinkančias proporcijas, kadangi statybų sektoriuje dažnai ta pati įranga naudojama įvairiuose projektuose, todėl jos tiesiogiai priskirti vienai veiklai nėra įmanoma. Šis metodas pasirinktas kaip tinkamiausias, atsižvelgiant į statybų sektoriuje vyraujančias Taksonomijos atskleidimo tendencijas.

Taksonominės veiklos kapitalo išlaidos (*CapEx*) apskaičiuotos susiejant investicijas su Taksonomijoje apibrėžta veikla ir išreiškiant jų santykį su bendromis Grupės kapitalo išlaidomis. *CapEx* pagal Taksonomiją apima tik tuos įsigijimus, kurie atitinka ES Taksonomijos reglamente nustatytą rodiklio apibrėžimą. Grupės atveju tai atitinka 2025 m. ilgalaikio turto įsigijimus ir UAB „Šeškinės projektai“ įsigijimus investicinei pastato vertei kelti.

Veiklos sąnaudos (OpEx)

Taksonomijos reglamente veiklos sąnaudos (*OpEx*) apibrėžiamos kaip tiesioginės nekapitalizuotos išlaidos, susijusios su moksliniais tyrimais ir plėtra, pastatų renovacijos priemonėmis, trumpalaike nuoma, technine priežiūra ir remontu bei kitomis atitinkamomis išlaidomis.

Vadovaujantis šiuo apibrėžimu, apskaičiuojant bendrą veiklos sąnaudų sumą (*vardiklį*), įtrauktos tik techninės priežiūros ir remonto bei trumpalaikės nuomos išlaidos. Kaip ir *CapEx* atveju, bendra veiklos sąnaudų suma buvo paskirstyta pagal taksonomines veiklas, remiantis veiklos pajamų proporcijomis, išskyrus kai kurias išlaidas, kurios buvo priskirtos konkrečioms taksonominėms veikloms:

- U219 pastato techninės priežiūros ir (ar) remonto išlaidos – priskirtos *Pastatų įsigijimo ir nuosavybės* veiklai.
- Lengvųjų transporto priemonių techninės priežiūros, remonto ir (ar) nuomos išlaidos – priskirtos *Vežimo motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis* veiklai.

Taksonominės veiklos sąnaudų rodiklis apskaičiuotas dalinant veiklos sąnaudas, susijusias su Taksonomijoje apibrėžtomis veiklomis, iš bendros veiklos sąnaudų sumos (*OpEx*) pagal Taksonomiją.

Veiklos vertinimas pagal Taksonomiją

Vadovaujantis naujausiais Europos Komisijos (EK) deleguotuosiais reglamentais (ES) 2021/2139 ir (ES) 2023/2486, PST Group veikla gali prisidėti prie klimato kaitos švelninimo ir perėjimo prie žiedinės ekonomikos tikslų. 2024 m., ruošiantis įgyvendinti CSRD ir Taksonomijos reikalavimus, Grupė atliko klimato rizikų

vertinimą. Jo metu nustatyta, kad veiklai nereikšmingos fizinės klimato rizikos, todėl ji nėra priskiriama prisitaikymo prie klimato kaitos taksonominėms veikloms

Grupė atliko būtinausių apsaugos priemonių (angl. Minimum Safeguards) atitikties vertinimą pagal EK Tvaraus finansavimo platformos ataskaitą *Final Report on Minimum Safeguards* (2022 m.). 2025 m. Grupė skyrė reikšmingą dėmesį šių reikalavimų įgyvendinimui. Per ataskaitinį laikotarpį parengta ir patvirtinta Tvarumo politika, nustatanti bendrą požiūrį į tvarumo aspektų integravimą į Grupės veiklą, sprendimų priėmimą ir strateginį planavimą. Politika parengta remiantis Europos tvarumo ataskaitų standartais (ETAS), Europos žaliuoju kursu, Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi tikslais, EBPO gairėmis ir Paryžiaus susitarimo tikslais. Taip pat 2025 m. Grupė sustiprino poveikio valdymą vertės grandinėje – patvirtintas Tiekėjų elgesio kodeksas ir pradėtas taikyti tiekėjų klausimynas, kurių tikslas – įtvirtinti pagrindinius žmogaus teisių, darbo sąlygų ir verslo etikos principus tiekėjų ir subrangovų veikloje. Atsižvelgdama į įgyvendintas priemones ir atlikto vertinimo rezultatus, Grupė nustatė, kad ataskaitinio laikotarpio pabaigoje atitinka būtinausių apsaugos priemonių reikalavimus.

Taksonomijos kriterijus atitinkanti veikla

2025 m. Grupė nustatė, kad dalis jos vykdomų veiklų atitinka Taksonomijos kriterijus (t. y. yra taksonomijai suderintos veiklos):

- *Pastatų įsigijimas ir nuosavybė.* U219 pastatas atitinka svaraus prisidėjimo prie klimato kaitos švelninimo kriterijus, nes turi A energinio naudingumo klasės sertifikatą, išduotą 2020 m. Atlikus klimato rizikų vertinimą, reikšmingų fizinių klimato rizikų nenustatyta, todėl veikla taip pat atitinka DNSH kriterijų, susijusį su prisitaikymu prie klimato kaitos.
- *Elektra varomų transporto priemonių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas.* Veikla atitinka Taksonomijos kriterijus, nes 2025 m. buvo įrengtas elektros įvadas, skirtas elektromobilių įkrovimo stotelėms. Reikšmingų fizinių klimato rizikų nenustatyta, todėl veikla taip pat atitinka DNSH kriterijų dėl prisitaikymo prie klimato kaitos.
- *Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas.* Hustal UAB įsigyta saulės elektrinė atitinka svaraus prisidėjimo prie klimato kaitos švelninimo kriterijus. Atlikus klimato rizikų vertinimą, reikšmingų fizinių klimato rizikų nenustatyta, todėl veikla taip pat atitinka DNSH kriterijų dėl prisitaikymo prie klimato kaitos.

Vertinimo rezultatai toliau pateikiami naudojant Taksonomijoje nustatytas šablonines lenteles.

Apibendrinti Taksonomijos rodikliai

Apyvartos, kapitalo išlaidų ir veiklos išlaidų, susidarančių dėl produktų ar paslaugų, susijusių su taksonomine arba kriterijus atitinkančia taksonomine ekonomine veikla, procentinė dalis. Atskleidžiama informacija už 2025 metus (apibendrinti PVRR).

2025 finansiniai metai															
PVRR	iš viso	Taksonominės veiklos procentinė dalis	Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla	Kriterijus atitinkanti taksonominės veiklos procentinė dalis	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos išskaidymas pagal aplinkos tikslus						Sąlygas sudarančios veiklos procentinė dalis	Perėjimo veiklos procentinė dalis	Nereikšminga laikoma nevertinama veikla	Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla praėjusiais 2024 finansiniais metais	Kriterijus atitinkanti taksonominės veiklos procentinė dalis praėjusiais 2024 finansiniais metais
					Klimato kaitos švelninimas	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Vanduo	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė					
Tekstas	Tūkst. Eur	%	Tūkst. Eur	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Tūkst. Eur	%	
Apyvarta (pajamos)	119 863	74 %	2 259,68	2 %	2 %	-	-	0 %	-	-	0 %	0 %	0	0 %	
Kapitalo išlaidos	1 761	65 %	141	8 %	8 %	-	-	0 %	-	-	8 %	0 %	0	0 %	
Veiklos išlaidos	3 590	75 %	42	1 %	1 %	-	-	0 %	-	-	0 %	0 %	0	0 %	

Apyvartos PVRR (pajamos)

Pajamų, susijusių su taksonomine arba kriterijus atitinkančia taksonomine ekonomine veikla, procentinė dalis. Atskleidžiama informacija už 2025 metus (išskaidymas pagal veiklos rūšis).

Apyvarta (pajamos)													
2025 finansiniai metai													
Ekonominė veikla	Kodas	Taksonominės veiklos PVRR (taksonominės veiklos apyvartos procentinė dalis)	Kriterijus atitinkanti taksonominės veiklos PVRR (apyvartos pinigine verte)	Kriterijus atitinkanti taksonominės veiklos PVRR (kriterijus atitinkanti taksonominės veiklos apyvartos procentinė dalis)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos aplinkos tikslas						Sąlygas sudaranti veikla	Perėjimo veikla	Taksonominės veiklos, kurią sudaro kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, procentinė dalis
					Klimato kaitos švelninimas	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Vanduo	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė			
Tekstas	Tekstas	%	Tūkst. Eur	%	%	%	%	%	%	%	(E, kai tinka)	(T, kai tinka)	%
Naujų pastatų statyba	KKŠ 7.1 / ŽE 3.1	74 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7	2 %	2259,68	2 %	2 %	-	-	-	-	-	-	-	100 %
Esamų pastatų renovacija	KKŠ 7.2 / ŽE 3.2	7 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Atitikties suma pagal tikslą					2 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %			
Bendras PVRR (Apyvarta)		74 %	2259,68	2 %							0 %	0 %	3 %

Kapitalo išlaidų PVRR

Kapitalo išlaidų, susijusių su taksonomine arba kriterijus atitinkančia taksonomine ekonomine veikla, procentinė dalis. Atskleidžiama informacija už 2025 metus (išskaidymas pagal veiklos rūšis).

Kapitalo išlaidos													
2025 finansiniai metai													
Ekonominė veikla	Kodas	Taksonominės veiklos PVRR (taksonominės veiklos kapitalo išlaidų procentinė dalis)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos PVRR (kapitalo išlaidų pinigine verte)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos PVRR (kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos kapitalo išlaidų procentinė dalis)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos aplinkos tikslas						Sąlygas sudaranti veikla	Perėjimo veikla	Taksonominės veiklos, kurią sudaro kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, procentinė dalis
					Klimato kaitos švelninimas	Pristaitykimas prie klimato kaitos	Vanduo	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė			
Tekstas	Tekstas	%	Tūkst. Eur	%	%	%	%	%	%	%	(E, kai tinka)	(T, kai tinka)	%
Naujų pastatų statyba	KKŠ 7.1 / ŽE 3.1	26 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7	23 %	2	0,14 %	0,14 %	-	-	-	-	-	-	-	1 %
Esamų pastatų renovacija	KKŠ 7.2 / ŽE 3.2	2 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6	7 %	131	7,44 %	7,44 %	-	-	-	-	-	E	-	100 %
Vežimas motociklais, keleiviniams automobiliams ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5	3 %	0	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Efektyvaus energijos vartojimo įrangos įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.3	4 %	0	0 %	0 %	-	-	-	-	-	E	-	0 %
Elektra varomų transporto priemonių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.4	0 %	7	0,4 %	0,4 %	-	-	-	-	-	E	-	100 %
Atitikties suma pagal tikslą					8 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %			
Bendras PVRR (Kapitalo išlaidos)		65 %	141	8 %							8 %	0 %	12 %

Veiklos išlaidų PVRR

Veiklos išlaidų, susijusių su taksonomine arba kriterijus atitinkančia taksonomine ekonomine veikla, procentinė dalis. Atskleidžiama informacija už 2025 metus (išskaidymas pagal veiklos rūšis).

Veiklos išlaidos													
2025 finansiniai metai													
Ekonominė veikla	Kodas	Taksonominės veiklos PVRR (taksonominių veiklos išlaidų procentinė dalis)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos PVRR (veiklos išlaidų pinigine verte)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos PVRR (kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos, veiklos išlaidų procentinė dalis)	Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos aplinkos tikslas						Sąlygas sudaranti veikla	Perėjimo veikla	Taksonominės veiklos, kurią sudaro kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, procentinė dalis
					Klimato kaitos švelninimas	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Vanduo	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė			
Tekstas	Tekstas	%	Tūkst. Eur	%	%	%	%	%	%	%	(E, kai tinka)	(T, kai tinka)	%
Naujų pastatų statyba	KKŠ 7.1 / ŽE 3.1	66 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7	1 %	42	1,2 %	1,2 %	-	-	-	-	-	-	-	100 %
Esamų pastatų renovacija	KKŠ 7.2 / ŽE 3.2	6 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6	2 %	0	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Vežimas motociklais, keleiviniiais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5	66 %	0	0 %	0 %	-	-	0 %	-	-	-	-	0 %
Atitikties suma pagal tikslą					1,2%	-	-	0%	-	-			
Bendras PVRR (Veiklos išlaidos)		75%	42	1,2%							0%	0%	2%

PST

Socialinė kritika

Socialinės srities poveikiai, rizikos ir galimybės

SBM-3 – Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu

Sava darbo jėga

Reikšmingas faktinis ir galimas neigiamas poveikis susijęs su darbuotojais kyla tiesioginėje Grupės veikloje ir yra susijęs su jos verslo modeliu.

Grupė veikia statybos sektoriuje, kuriame darbuotojai susiduria su didesne nelaimingų atsitikimų, traumų ir profesinių ligų rizika. Atsižvelgdama į šias aplinkybes, Grupė nuolat vertina, prižiūri ir efektyviai valdo su darbuotojų sveikata ir sauga (DSS) susijusius poveikius, rizikas bei galimybes, siekdama užtikrinti saugią darbo aplinką, ir aukščiausius sveikatos ir saugos standartus.

Darbuotojų mokymas ir ugdymas, bendrųjų ir specialiųjų įgūdžių tobulinimas yra neatsiejama DSS, gerovės bei paslaugų kokybės užtikrinimo dalis. Tai taip pat yra esminis veiksnys, padedantis sklandžiai organizuoti Grupės įmonių veiklą ir stiprinti konkurencingumą. Grupės įmonės nuosekliai investuoja į darbuotojų kvalifikacijos kėlimą ir profesinį augimą, taip stiprindamos tiek organizacijos vidinius pajėgumus, tiek ir ilgalaikį rinkos pranašumą.

Papildomos su darbuotojais susijusios rizikos yra susijusios su įvairovės, lygybės ir įtraukties užtikrinimu bei vidinės tvarumo kultūros kūrimu. Grupė supranta, kad abi šios temos yra itin svarbios suinteresuotosioms šalims, todėl aktyviai valdo su jomis susijusias rizikas ir siekia išnaudoti galimybes, kurios atsiranda atsakingai įgyvendinant susijusias iniciatyvas.

Vertės grandinės darbuotojai

Grupė pripažįsta, kad jos veiklos modelis gali turėti poveikį vertės grandinės darbuotojams. Reikšmingas tiesioginis poveikis gali kilti subrangovams, kurie kaip veiklos partneriai tiesiogiai dirba statybos projektuose. Subrangovams taikomos tos pačios aplinkos apsaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos politikos ir reikalavimai, kaip ir Grupės tiesioginiams darbuotojams.

Netiesioginis neigiamas poveikis gali pasireikšti pradinės tiekimo grandinės darbuotojams, įskaitant statybinių žaliavų ir medžiagų tiekėjus, ypač veikiančius ne ES šalyse. 2025 m. Grupė sustiprino poveikio valdymą vertės grandinėje – patvirtintas Tiekėjų elgesio kodeksas ir taikomas tiekėjų klausimynas, kuriais siekiama įtvirtinti atsakingo elgesio, žmogaus teisių ir aplinkosaugos principus. Šių priemonių taikymas žymi nuoseklų žingsnį stiprinant pradinės vertės grandinės poveikio stebėseną ir valdymą.

Paveikiamos bendruomenės

Statybų veikla gali sukelti tam tikrus laikinus nepatogumus vietos bendruomenėms (triukšmas, dulkės, purvas). Nors reikšmingo tiesioginio poveikio nenumatyta, šie veiksniai yra įprasta statybų proceso dalis, kurią Grupė atsakingai valdo, nuolat taikydama prevencines priemones ir aplinkosaugos sprendimus. Plačiau šių poveikių valdymas aprašytas skyriuje *E2 Tarša*.

Galimos rizikos – bendruomenių protestai, kurie gali lemti projekto vėlavimą ir neigiamai paveikti įmonės reputaciją, bei neigiama žiniasklaidos įtaka, galinti sumažinti pasitikėjimą įmone. Grupė operatyviai reaguoja į bendruomenių skundus, vykdo aktyvią komunikaciją ir taiko poveikio mažinimo priemones savo įtakos ribose.

Vartotojai ir galutiniai naudotojai

Statybų sektoriuje paslaugų ir statinių kokybė tiesiogiai veikia galutinius naudotojus, jų saugumą, sveikatą ir pastatų tvarumą. Netinkama darbų ar produktų kokybė gali sukelti saugumo rizikas ir papildomas

eksploatacijos bei garantinio aptarnavimo išlaidas, o tai neigiamai atsilieptų ne tik vartotojams, bet ir pačiai Grupei dėl didesnių finansinių sąnaudų ir reputacinės rizikos.

Grupė šiuos aspektus valdo taikydama griežtas kokybės užtikrinimo priemones ir laikydamosi nustatytų standartų. Nors šiuo metu strategijoje nėra numatyta aktyvi tvarių sprendimų plėtra, tai vertinama kaip potenciali galimybė, kuri ateityje galėtų prisidėti prie konkurencingumo didinimo, reputacijos gerinimo ir platesnio paslaugų spektro siūlymo užsakovams.

Socialinės srities tvarumo temų finansinis poveikis

Ataskaitiniu laikotarpiu socialinės srities rizikos ir galimybės neturėjo reikšmingo poveikio Grupės finansinei būklei, veiklos rezultatams ar pinigų srautams. Taip pat nenumatyta rizikų ar galimybių, dėl kurių artimiausiu metu reikšmingai keistųsi Grupės turto ar įsipareigojimų balansinės vertės.

S1 Sava darbo jėga

Grupės įmonės vadovaujasi šiomis pagrindinėmis politikomis su savais darbuotojais susijusių poveikių, rizikų ir galimybių valdymui:

- Tvarumo politika.
- Darbuotojų saugos ir sveikatos politika.
- Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika.
- Lygių galimybių, įvairovės ir įtraukties, žmogaus teisių politika.
- Privatumo politika.
- Grupės vertybių politika.

PST Group yra parengusi šias politikos gaires, o Grupės įmonės, atsižvelgdamos į savo veiklos specifiką, jas įgyvendina ir pritaiko pagal individualius poreikius. Politikų įgyvendinimas ir skaidrumas yra nuolat stebimi – audito metu Bendrovės vidiniai auditoriai vertina ne tik šių politikų parengimą, bet ir jų prieinamumą organizacijos viduje.

Darbuotojų sauga ir gerovė

Grupė ypatingą dėmesį skiria saugiai darbo aplinkai, laikydama saugumą vienu aukščiausių prioritetų. Vienas pagrindinių tikslų – tapti statybos rinkos lydere, garantuojančia saugias darbo vietas visiems darbuotojams. Grupė įgyvendina **Darbuotojų saugos ir sveikatos politiką**, yra įdiegusi tarptautinį DSS vadybos sistemos standartą **ISO 45001**, ir laikosi atitinkamų standarto procedūrų:

- Aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių ir kitų reikalavimų įgyvendinimas.
- Parengtis avarijoms ir atsakomieji veiksmai.
- Monitoringas ir matavimai.
- Darbuotojų saugos ir sveikatos valdymas.
- Profesinės rizikos veiksnių identifikavimas ir rizikos vertinimas.
- Tikslų, uždavinių ir vadybos programų valdymas.
- Projektavimo valdymas.
- Pirkimas–pardavimas.
- Subrangovų parinkimas.

Išvardintos procedūros padeda užtikrinti nuolatinį DSS rizikos veiksnių identifikavimą ir vertinimą, rizikos valdymo priemonių nustatymą bei jų įgyvendinimo kontrolę.

Grupėje veikia Tvarumo komitetas (TK), kur darbuotojai dalyvauja priimant aplinkosaugos, DSS, verslo etikos sprendimus.

Darbuotojų sveikatos ir saugos tikslai. PST rodikliai

Taikymo sritis	Tikslai ir uždaviniai	2024 m. tikslas	2024 m. rezultatas	2025 m. tikslas	2025 m. rezultatas	2026 m. tikslas
Grupė	Nelaimingų atsitikimų (NA) darbe skaičius	0	2	0	1	0
	NA dažnumo koeficientas (TRIR)	0	1,78	< 1,6*	1,02	< 1,6*
	Galimų pavojingų įvykių / situacijų (GPĮ) skaičius	-10% (2023 m. rezultatas – 79)	173	+10 %**	293	+10 %**
	GPĮ priemonių įvykdymas	100 %	85 %	100 %	100 %	100 %

Pastabos: *2024 m. tikslas buvo iškeltas tik saviems darbuotojams, o nuo 2025 m. tikslas apima ir savus darbuotojus, ir subrangovus, įsk. savarankiškai dirbančius asmenis).

**Nors 2024 m. iš pradžių buvo iškeltas tikslas mažinti užregistruotų GPĮ skaičių, praktika parodė, kad svarbiau skatinti didesnę jų registravimą. Todėl Grupė atnaujino tikslą – dabar siekiama didinti fiksuojamų GPĮ skaičių, nes tai rodo augantį darbuotojų sąmoningumą ir stiprėjančią DSS kultūrą. Pirmiausia svarbu išmokyti darbuotojus atpažinti ir registruoti pavojingas situacijas, o ilgainiui, tobulėjant DSS kultūrai, tikimasi natūralaus GPĮ mažėjimo.

DSS rodiklių apskaičiavimo metodika:

- NA dažnumo koeficientas (TRIR): apskaičiuojamas pagal tą pačią formulę, kaip numatyta ETAS standarto S1-14 atskleidimo reikalavime dėl registruotinių su darbu susijusių nelaimingų atsitikimų lygio milijonui dirbtų valandų.
- GPĮ skaičius: DSS specialisto ir kitų atsakingų už DSS vadovų užfiksuoti galimi pavojingi įvykiai (situacijos) (GPĮ) darbo vietoje, registruojami naudojant EINPIX platformą ir SAUGA.It platformos GPĮ ir incidentų modulį. EINPIX platformoje DSS specialistas suformuoja ataskaitą pagal pasirinktą kategoriją ir laiko intervalą, o SAUGA.It sistema papildomai leidžia darbuotojams ir atsakingiems asmenims registruoti bei stebėti GPĮ ir incidentus realiu laiku.
- GPĮ priemonių įvykdymas – tai priemonės, įvykdytos pavojingų situacijų pašalinimui. 2024 m. ne visos įvykdytos priemonės buvo užfiksuotos programoje, todėl pasiektas rezultatas 85 proc., tačiau faktiškai visos priemonės buvo įgyvendintos. Nuo šiol bus kontroliuojama, kad būtų dokumentuota.

Nelaimingi atsitikimai

2025 m. Grupės įmonėje užfiksuotas 1 nelaimingas atsitikimas darbe, susijęs su darbuotojo saugos reikalavimų nesilaikymu vykdant krovinių kėlimo darbus ir nepakankama vidine kontrolės priežiūra vykdant padidintos rizikos darbus.

Įmonė atliko įvykio tyrimą ir, siekdama išvengti panašių situacijų ateityje, įgyvendino papildomas prevencines priemones:

- Sustiprintas darbuotojų, vykdančių krovinių kabinėjimo darbus, instruktavimas darbo vietoje, ypatingą dėmesį skiriant saugiems darbo metodams ir privalomų apsaugos priemonių naudojimui.
- Organizuoti praktiniai mokymai (8 val.) apie saugų krovinių kėlimo darbų vykdymą.
- Sustiprinta nuolatinė darbo aplinkos stebėseną ir vadovų kontrolė, ypač vykdant padidintos rizikos darbus.

DSS mokymai

Svarbiausias dėmesys skiriamas DSS mokymams, kurie yra neatsiejama Grupės DSS politikos dalis. Siekiant užtikrinti mokymų efektyvumą ir sklandumą, Grupėje įdiegta ISO 45001 procedūra „Personalo mokymas“, o jų organizavimo tvarka detalizuota vidaus dokumentuose.

Grupė prisiima atsakomybę už darbuotojų kvalifikacijos ugdymą, todėl nuosekliai investuoja laiką ir lėšas į mokymų bei švietimo programų organizavimą ir įgyvendinimą. Mokymai vykdomi trimis pagrindinėmis kryptimis:

- Turimų profesinių kompetencijų tobulinimas.
- Saugaus elgesio ir profesinių įgūdžių formavimas.
- Lyderystė ir motyvacija (tvarumo, saugaus elgesio kultūros kūrimas).

Siekdama nuolat didinti darbuotojų kompetenciją DSS srityje, Grupė 2025 m. organizavo tiek vidinius mokymus, tiek išorinius mokymus mokymo įstaigose.

Vidinių mokymų programą sudaro:

- Teoriniai mokymai – apima DSS pagrindus, teisinius reikalavimus, bendrovės taisykles ir procedūras. Dėmesys skiriamas pavojų identifikavimui, saugaus elgesio principams, asmeninių apsaugos priemonių naudojimui ir nelaimingų atsitikimų prevencijai.
- Praktiniai mokymai – orientuoti į specifinius pavojus ir veiklas, įskaitant gaisrinę ir civilinę saugą, cheminių medžiagų naudojimą bei padidintos rizikos darbus. Taip pat organizuojami evakuacijos plano mokymai ir pirmosios pagalbos teikimo pratybos.
- Periodiniai žinių patikrinimai ir praktinės treniruotės – skirti darbuotojų žinioms ir įgūdžiams atnaujinti bei įtvirtinti realiose ar simuliuotose situacijose.

Išoriniai mokymai skirstomi į formalius (patvirtintos profesinio mokymo programos) bei neformalius (mokymo įstaigų specialiai įmonės poreikiams pritaikytos programos).

Bendrovės vadovai ir DSS specialistai atsakingai prižiūri mokymų kokybę, reguliariai atnaujinami programos pagal naujausius pavojus ir teisinius reikalavimus. Taip siekiama užtikrinti, kad kiekvienas darbuotojas būtų gerai pasirengęs savo pareigoms ir dirbtų saugioje aplinkoje.

Veiksmai

Grupė nuosekliai įgyvendina darbuotojų saugos, sveikatos ir gerovės priemones. Reguliariai organizuojami DSS mokymai, nuolat diegiama ir atnaujinama saugos įranga, stiprinamos incidentų bei pavojingų situacijų tyrimo ir prevencijos sistemos. Reguliariai atliekami DSS patikrinimai, siekiant iš anksto nustatyti ir pašalinti galimus pavojus.

Darbuotojų psichologinė gerovė taip pat yra prioritetas – vykdomos įvairios iniciatyvos, mažinančios stresą ir gerinančios darbo-poilsio balansą. Darbuotojams suteikiama psichologinė pagalba, organizuojamos sveikatingumo iniciatyvos, užtikrinama sveikatos patikra ir prevencinės sveikatos priežiūros programos.





2025 m. įgyvendinti veiksmai

- Siekdama stiprinti darbuotojų saugą ir prevencines priemones, Grupė 2024 m. įdiegė incidentų ir galimų pavojingų įvykių registravimo procesą per elektronines platformas **SAUGA.It** ir **EINPIX**. Šios sistemos leidžia operatyviai identifikuoti ir šalinti rizikas, taip prisidedant prie saugesnės darbo aplinkos kūrimo.
- 2024 – 2025 m. reguliarių mokymų dėka, skatinant vadovų ir darbuotojų saugaus elgesio kultūrą, galimų pavojingų situacijų identifikavimas ir registravimas išaugo. Tai leido laiku pastebėti ir pašalinti pavojingas situacijas, užkertant kelią galimiems nelaimingiems atsitikimams darbe.

Pranešimų kanalas

Pagal PST Group AB patvirtintą vidiniu informacijos apie pažeidimus teikimo kanalu gautos informacijos tvarkymo aprašą, asmuo, teikiantis informaciją apie pažeidimą, pranešimą kompetentingam asmeniui gali pateikti šiais būdais:

- Tiesiogiai kompetentingam asmeniui.
- Atsiųsdamas pranešimą paštu, adresu Tinklų g. 7, Panevėžys. Siunčiant pranešimą paštu turi būti nurodoma žyma „KOMPETENTINGAM ASMENIUI ASMENIŠKAI“.
- Atsiųsdamas pranešimą elektroninio pašto adresu **informuok@pst.lt**.
- Elektroniniu būdu per DSS platformą **SAUGA.It**, naudojant „Pranešimo modulį“.
- Užpildydamas PST Group interneto svetainėje esančią pranešimo formą.

Įmonės paskirtas kompetentingas asmuo, nagrinėjantis pranešimus, gautus vidiniu informacijos apie pažeidimus teikimo kanalu – Tvarumo vadovas Vilmantas Fijalkauskas +370 616 23545. Kompetentingas asmuo užtikrina vidiniu kanalu informaciją apie pažeidimą pateikusio asmens konfidencialumą.

Grupė skatina darbuotojus aktyviai prisidėti prie saugios darbo aplinkos kūrimo ir užtikrina, kad visi pranešimai būtų nagrinėjami laikantis konfidencialumo ir nešališkumo principų. 2025 m. darbuotojai aktyviai naudojami pranešimų kanalu – gauti pranešimai buvo išnagrinėti, o nustatyti klausimai sprendžiami taikant atitinkamas priemones. Tai patvirtina kanalo veiksmingumą ir darbuotojų pasitikėjimą pranešimų teikimo procesu.

Darbuotojų mokymas ir ugdymas

Grupė nuosekliai investuoja į darbuotojų mokymąsi ir tobulėjimą, nes tai daro reikšmingą poveikį tiek darbuotojų gerovei ir motyvacijai, tiek paslaugų kokybei ir klientų pasitenkinimui. Personalo ugdymas, specializuotų ir bendrųjų įgūdžių stiprinimas yra esminis veiksnys, užtikrinantis sklandžią Grupės įmonių veiklą bei ilgalaikį konkurencingumą.

Kasmet sudaromi personalo ugdymo planai, atsižvelgiant į Grupės strateginius tikslus ir darbuotojų kompetencijas, reikalingas jų įgyvendinimui. Darbuotojai turi galimybę gilinti žinias įvairiuose mokymuose,

seminaruose ir konferencijose, taip pat dalyvauti vidiniuose mokymuose, pritaikytuose specifiniams darbo reikalavimams. Mokymų programos nuolat tobulinamos, kad atliėtų rinkos poreikius ir paslaugų kokybės standartus.

2025 m. įgyvendinti veiksmai

- Nuolatinių mokymų programos leido darbuotojams įgyti naujų žinių ir įgūdžių, reikalingų efektyvesniam darbui ir inovacijų diegimui. 2025 m. Grupėje įgyvendintos 24 specializuotos mokymo programos (vidinės ir išorinės), kuriose dalyvavo 653 vadovai ir darbuotojai. Iš viso skirta 3 604 mokymo valandų.
- Grupė finansavo 50 darbuotojų dalyvavimą išoriniuose kvalifikacijos kėlimo kursuose.
- Siekiant stiprinti darbuotojų kompetencijas saugos ir kitose svarbiose srityse, toliau plėtojama elektroninė mokymų platforma SAUGA.lt, užtikrinanti nuoseklų darbuotojų mokymą ir žinių atnaujinimą.
- Tęsimas kompetencijų vertinimas, leidžiantis nustatyti individualius darbuotojų mokymosi poreikius ir planuoti tikslines ugdymo priemones.

Artimiausiu metu Grupė planuoja plėtoti vidinę mokymų platformą, kuri suteiks darbuotojams galimybę nuolat atnaujinti savo žinias. Tikimasi, kad tai padės užtikrinti aukštesnę paslaugų kokybę, didesnę užsakovų pasitenkinimą ir stipresnę įmonės reputaciją.

Lygybė, įvairovė ir įtrauktis

Grupė skiria didelį dėmesį įvairovei, lygybei ir įtraukčiai, siekdama formuoti darbo aplinką, kurioje atsižvelgiama į įvairių suinteresuotųjų šalių nuomonę bei lūkesčius. Nors šiuo metu reikšmingo poveikio darbuotojams šioje srityje nebuvo nustatyta, Grupė nustatė rizikas susijusias su veiklos modelio tvarumu, reputacija ir augančiais lūkesčiais dėl lygių galimybių užtikrinimo. Todėl Grupė nuosekliai stebi situaciją ir imasi veiksmų, kad įvairovės ir įtraukties klausimai būtų tinkamai valdomi.

Grupė nediskriminuoja darbuotojų jokiais su darbu nesusijusiais pagrindais ir vertina juos pagal kvalifikaciją bei kompetencijas, sudarydama vienodas darbo ir karjeros galimybes. Siekiant skatinti įtrauktį, kiekvieno darbuotojo nuomonė ir idėjos yra girdimos bei vertinamos. 2024 – 2025 m. diskriminacijos atvejų Grupėje neužfiksuota.

Grupėje įgyvendinamos šios politikos:

- Smurto ir priekabiavimo prevencijos politika.
- Lygių galimybių, įvairovės, įtraukties ir žmogaus teisių politika.

Grupės įmonės laikosi LR Darbo kodekso 26 straipsnyje numatytų diskriminacijos prevencijos reikalavimų, taip pat šie principai apibrėžti „Smurto ir priekabiavimo prevencijos politikoje“.

Grupėje naujai patvirtinta **Lygių galimybių, įvairovės, įtraukties ir žmogaus teisių politika**, kurioje detaliau apibrėžti pagrindiniai įsipareigojimai ir jų įgyvendinimo priemonės.

Politika numato:

- Lygių galimybių užtikrinimą visais darbuotojo gyvenimo ciklo etapais (nuo atrankos iki karjeros ir darbo santykių pabaigos), remiantis objektyviais, su darbu susijusiais kriterijais.
- Nulinę toleranciją diskriminacijai, priekabiavimui, smurtui ar bet kokiam neetiškam elgesiui.
- Pagarbą žmogaus teisėms ir saugios, įtraukios darbo aplinkos kūrimą.
- Vienodas galimybes mokytis, tobulėti ir siekti karjeros, atsižvelgiant į darbuotojų kompetencijas.
- Sąžiningus ir skaidrius darbo užmokesčio, vertinimo ir darbo sąlygų nustatymo principus.
- Priemones, leidžiančias derinti darbą ir asmeninį gyvenimą bei atsižvelgti į individualius darbuotojų poreikius.
- Galimybę pranešti apie pažeidimus užtikrinant konfidencialumą ir apsaugą nuo neigiamų pasekmių.



Ši politika taikoma visoms Grupės įmonėms, darbuotojams ir partneriams bei yra reguliariai peržiūrima siekiant užtikrinti jos aktualumą ir veiksmingumą

Darbuotojų teisės ir įtraukimas

Grupė užtikrina darbuotojų atstovavimą Darbo taryboje ir DSS komitete, kur svarstomi su darbo sąlygomis susiję klausimai. Siekiant geriau suprasti darbuotojų lūkesčius ir gerinti organizacinę aplinką, reguliariai vykdomos darbuotojų apklausos apie pasitenkinimą darbu, motyvaciją, saugą bei kitas svarbias temas.



Tikslai iki 2027 m.

- **Išmatuoti esamą darbuotojų pasitenkinimo lygį ir nustatyti pagrindines tobulintinas sritis (atlikti darbuotojų pasitenkinimo / įsitraukimo apklausą).**
- **Suteikti bent 1 mokymus darbuotojams įvairovės, lygybės ir įtraukties tema.**

Vidinės tvarumo kultūros kūrimas

Grupė žengia pirmuosius žingsnius tvarumo kelyje, siekdama stiprinti vidinę tvarumo kultūrą. Nors reikšmingo poveikio darbuotojams šioje srityje nebuvo nustatyta, Grupė mato ilgalaikes rizikas, susijusias su suinteresuotųjų šalių lūkesčiais, todėl nuosekliai integruoja tvarumo principus į savo veiklą. Siekiama sukurti

palankią aplinką naujoms idėjoms bei tvarumo sprendimams, užtikrinant aiškią komunikaciją ir atsakomybės principus.

Tikslai iki 2027 m.

- Kasmet suteikti darbuotojams bent 2 mokymus, susijusius su tvarumo tikslų siekimu.
- Pasiiekti, kad bent 70 % darbuotojų dalyvautų tvarumo mokymuose ir (arba) bent 1 tvarumo iniciatyvoje per metus.

Tiksliui pasiekti planuojama įgyvendinti tvarumo kultūros iniciatyvas, skatinančias darbuotojų informuotumą ir aktyvų dalyvavimą tvarumo tikslų įgyvendinime. Tvarumo iniciatyvos Grupėje apibrėžiamos kaip įvairios edukacinės, sporto, aplinkos tvarkymo, komandos formavimo iniciatyvos, susijusios su aplinkosauginio ir socialinio darbuotojų įsitraukimo bei sąmoningumo skatinimu.

Socialinės srities rodikliai

S1-6 – Įmonės samdomųjų darbuotojų savybės

Darbuotojų skaičiaus suskirstymas pagal lytį

2025 m., kaip ir anksčiau, Grupės darbuotojų didžiąją dalį sudarė vyrai, kas atspindi statybų sektoriaus specifiką. Dėl veiklos pobūdžio moterys rečiau renkasi technologinius ir statybos inžinerinius darbus, taip pat pareigas, reikalaujančias darbo lauko sąlygomis.

Lytis	Samdomųjų darbuotojų skaičius*			
	2024		2025	
	PST Group AB	Grupė	PST Group AB	Grupė
Vyrai	334	537	315	462
Moterys	68	92	71	86
Kita	0	0	0	0
Duomenų nėra	0	0	0	0
Iš viso: Samdomieji darbuotojai	402	629	386	548

Pastabos: * Faktinis darbuotojų, įdarbintų pagal darbo sutartis, skaičius ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (gruodžio 31 d.), neatsižvelgiant į dirbtą etatą (angl. *head count*).

Darbuotojų skaičius suskirstymas pagal lytį ir darbo sutarties rūšį

		Darbuotojų skaičius									
		2024					2025				
		MOTERY S	VYRAI	KITA (*)	NEATSK LEISTA	IŠ VISO	MOTERY S	VYRAI	KITA (*)	NEATSK LEISTA	IŠ VISO
Samdomųjų darbuotojų skaičius	PST Group AB	68	334	0	0	402	67	304	0	0	371
	Grupė	92	537	0	0	629	78	445	0	0	523
Nuolatinių samdomųjų darbuotojų skaičius	PST Group AB	67	320	0	0	387	66	290	0	0	356
	Grupė	90	518	0	0	608	77	430	0	0	507
Laikinių samdomųjų darbuotojų skaičius	PST Group AB	1	14	0	0	15	1	14	0	0	15
	Grupė	2	19	0	0	21	1	15	0	0	16
Negarantuotą valandų skaičių dirbančių samdomųjų darbuotojų skaičius	Grupė	netaikoma									

Pastabos: 2024 m. duomenys pateikti kaip faktinis darbuotojų skaičius ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (angl. *headcount*). Nuo 2025 m. Grupė atnaujino metodiką ir darbuotojų duomenis pateikia pagal visos darbo dienos ekvivalentus (FTE). Dėl šio metodikos patobulinimo duomenys nėra tiesiogiai palyginami.

* Kategorija „kita“ netaikoma, Lietuvoje teisiškai neįmanoma užsiregistruoti kaip turinčiam trečiąją lytį.

Darbuotojų kaita

	PST Group AB		Grupė	
	Darbuotojai, kurie išėjo iš darbo arba buvo atleisti*	Darbuotojų kaitos rodiklis, %**	Darbuotojai, kurie išėjo iš darbo arba buvo atleisti*	Darbuotojų kaitos rodiklis, %**
2024	114	28 %	225	36 %
2025	125	32,4 %	184	33,6 %

* Darbuotojai, kurie išėjo iš darbo savo noru arba buvo atleisti, išėjo į pensiją arba mirė eidami pareigas (pagal darbuotojų skaičių).

** Darbuotojų, kurie išėjo iš darbo arba buvo atleisti skaičius padalintas iš bendro samdomųjų darbuotojų skaičiaus x 100.

S1-9 – Įvairovės rodikliai

Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį aukščiausiosios vadovybės lygmeniu

	2024				2025			
	PST Group AB		Grupė		PST Group AB		Grupė	
	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.
Vyrai	7	100 %	17	94 %	7	100 %	13	100 %
Moterys	0	0 %	1	6 %	0	0 %	0	0 %
Iš viso	7	100 %	18	100 %	7	100 %	13	100 %

Pastaba: Aukščiausiosios vadovybės apibrėžimas: generalinis direktorius ir funkciniai direktoriai.

Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

	2024				2025			
	PST Group AB		Grupė		PST Group AB		Grupė	
	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.	Darbuotojų skaičius	Darbuotojų dalis, proc.
Jaunesni nei 30 metų	23	6 %	48	8 %	26	7 %	39	7 %
30–50 metų	195	49 %	315	50 %	198	51 %	289	53 %
Vyresni nei 50 metų	184	46 %	266	42 %	162	42 %	220	40 %
Iš viso	402	100 %	629	100 %	386	100 %	548	100 %

S1-10 – Deramas darbo užmokestis

Grupė užtikrina, kad visiems jos samdomiesiems darbuotojams yra mokamas deramas darbo užmokestis pagal Grupei taikomus teisės aktus.

S1-11 – Socialinė apsauga

Visiems Grupės samdomiesiems darbuotojams taikoma socialinė apsauga per viešąsias socialinės apsaugos programas šiais atvejais:

- Ligos atveju – darbuotojai gauna socialinio draudimo išmokas.
- Nedarbo atveju – taikoma valstybinė nedarbo socialinio draudimo sistema.
- Nelaimingo atsitikimo darbe ar įgytos negalios atveju – taikoma socialinio draudimo apsauga pagal galiojančius teisės aktus.
- Vaiko priežiūros atostogų atveju – darbuotojams suteikiamos valstybinės socialinės išmokos už vaiko priežiūros laikotarpį.
- Išėjimo į pensiją atveju – darbuotojai dalyvauja valstybinėje pensijų kaupimo sistemoje

S1-13 – Mokymo ir įgūdžių ugdymo rodikliai

Vidutinis mokymo valandų skaičius vienam darbuotojui

	2024		2025	
	PST Group AB	Grupė	PST Group AB	Grupė
	Vidutinis mokymo valandų skaičius darbuotojui	Vidutinis mokymo valandų skaičius darbuotojui	Vidutinis mokymo valandų skaičius darbuotojui	Vidutinis mokymo valandų skaičius darbuotojui
Visi samdomieji darbuotojai	5,36	4,61	6,12	6,58
Vyrai	5,7	n/a*	6,83	7,30
Moterys	3,7	n/a*	2,97	2,67

*Duomenų nėra.

2025 m. vidutinis mokymo valandų skaičius vienam darbuotojui padidėjo tiek PST Group AB, tiek Grupės lygiu, kas rodo didėjantį dėmesį darbuotojų kompetencijų ugdymui.

Skirtumas tarp vyrų ir moterų tenkančio mokymų valandų skaičiaus daugiausia susijęs su veiklos specifika – statybų sektoriuje vyrai dažniau užima technines, su gamyba ar statybos darbais susijusias pozicijas, kurioms būtini dažnesni ir privalomi profesiniai bei saugos mokymai. Tuo tarpu moterys dažniau dirba administracinėse ar kitose funkcijose, kur tokių mokymų poreikis yra mažesnis.

Grupė nediskriminuoja darbuotojų lyties pagrindu ir siekia užtikrinti vienodas galimybes mokytis bei tobulėti visiems darbuotojams, atsižvelgiant į jų pareigas, atsakomybes ir profesinius poreikius.

S1-14 – Sveikatos ir saugos rodikliai

ISO 45001:2018 DSS vadybos sistemos principai ir gairės taikomi 100 proc. Grupės įmonių samdomiems darbuotojams.

Sveikatos ir saugos rodikliai

	2024	2025
Įmonės samdomieji darbuotojai:		
Mirčių dėl su darbu susijusių sužalojimų ir su darbu susijusių sveikatos sutrikimų skaičius	0	0
Registruotinių su darbu susijusių nelaimingų atsitikimų skaičius	2	1
Visų darbuotojų bendras per metus dirbtų valandų skaičius	1 121 105	977 060
Registruotinių su darbu susijusių nelaimingų atsitikimų lygis	1,78	1,02
Registruotinių su darbu susijusių sveikatos sutrikimų skaičius	0	0
Darbo dienų, prarastų dėl su darbu susijusių sužalojimų ir mirčių dėl nelaimingų atsitikimų darbe, su darbu susijusių sveikatos sutrikimų ir mirčių dėl sveikatos sutrikimų, skaičius	19	4
Nesamdomieji darbuotojai, priskiriami prie savos darbo jėgos:		
Įmonės veiklos vietose dirbančių nesamdomųjų darbuotojų mirčių dėl su darbu susijusių sužalojimų ir su darbu susijusių sveikatos sutrikimų skaičius	0	0

2024 – 2025 m. sveikatos ir saugos rodikliai rodo nuoseklų ir ilgalaikį Grupės įsipareigojimą užtikrinti saugią darbo aplinką. 2025 m. stebimas registruotinių nelaimingų atsitikimų mažėjimas – jų skaičius sumažėjo nuo 2 iki 1, o nelaimingų atsitikimų lygis sumažėjo nuo 1,78 iki 1,02. Be to, reikšmingai sumažėjo prarastų darbo dienų skaičius – nuo 19 iki 4, kas rodo ne tik mažesnę incidentų skaičių, bet ir mažesnę jų sunkumą.

Šie rezultatai atspindi veiksmingą saugos priemonių taikymą, darbuotojų sąmoningumo didėjimą ir nuolatinį dėmesį darbo saugos kultūros stiprinimui organizacijoje.

S1-17 – Incidentai, skundai ir stiprus poveikis žmogaus teisėms

2025 m. Grupėje nebuvo gauta skundų ar užfiksuota incidentų dėl diskriminacijos ir kitų stiprių žmogaus teisių pažeidimų.

S2 Vertės grandinės darbuotojai

Grupė užtikrina, kad visi statybos projektuose dirbantys darbuotojai, nepriklausomai nuo jų darbo santykių su grupės įmone, būtų apsaugoti pagal aukščiausius darbuotojų saugos ir sveikatos (DSS) standartus. Subrangovams taikomos tos pačios DSS politikos ir reikalavimai, kaip ir Grupės tiesioginiams darbuotojams, įskaitant:

- ISO 45001 atitiktį, užtikrinant darbuotojų sveikatos ir saugos standartų laikymąsi.
- Privalomus DSS mokymus tiek tiesioginiams darbuotojams, tiek subrangovams.
- Nuolatinis statyviečių saugos patikrinimus, mažinant nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų riziką.
- Reguliarus DSS auditus ir neplaninius tikrinimus (ne mažiau kaip 6 per ketvirtį).

Vertės grandinės darbuotojai gali išreikšti savo susirūpinimą ir teikti skundus per Grupės pranešimų kanalą: informuok@pst.lt (ir kitus pranešimo pateikimo būdus, kurie atskleisti pagal ETAS G1-1 reikalavimą *G1 Verslo etika* skyriuje).

Grupė tiesiogiai bendradarbiauja su subrangovais ir aktyviai stebi jų atitiktį DSS bei socialinės atsakomybės standartams. Neatitikties atvejais gali būti peržiūrimi arba nutraukiami sutartiniai santykiai.

Kitiems tiekimo grandinės darbuotojams (pvz., statybinių medžiagų tiekėjams) iki šiol nebuvo taikomos atskiros, tik jiems skirtos politikos ar veiksmai. Tačiau 2025 m. Grupė sustiprino socialinio poveikio valdymą vertės grandinėje, patvirtindama **Tiekėjų elgesio kodeksą** ir pradėdama taikyti tiekėjų klausimyną, kuriais siekiama įtvirtinti pagrindinius žmogaus teisių, darbo sąlygų ir etikos principus. Nors šiuo metu nėra nustatyta faktinių neigiamų poveikių ir nebuvo gauta su tuo susijusių pranešimų ar skundų, Grupė pripažįsta sektoriui būdingą socialinio poveikio riziką, ypač pradinėse tiekimo grandinės grandyse už ES ribų, ir planuoja nuosekliai stiprinti šios srities vertinimą bei valdymą.

S3 Paveikiamos bendruomenės

Nustatyti neigiami poveikiai bendruomenėms yra susiję su tarša, kurios valdymas išsamiai atskleistas *E2 Tarša* skyriuje. Su bendruomenėmis susiję įsipareigojimai yra įtvirtinti Grupės Tvarumo politikoje, kuri plačiau aprašyta skyriuje „**MDR-P – Tvarumo politika**“.

S4 Vartotojai ir galutiniai naudotojai

Grupė nustato aiškius kokybės standartus savo produktams ir paslaugoms, kurie apibrėžti [Kokybės politikoje](#). Kasmet šie reikalavimai peržiūrimi ir atnaujinami, siekiant užtikrinti, kad jie atitiktų veiklos, klientų ir rinkos poreikius.

Grupė užtikrina, kad visi įgyvendinami projektai atitiktų aukštus kokybės standartus, atitinkančius **LST EN ISO 9001:2015** reikalavimus. Kokybės vadybos sistema apima aiškius procesus, jų priežiūrą ir reguliarius auditų vertinimus, kuriuos atlieka nepriklausoma sertifikavimo įmonė.

Kokybė tiesiogiai susijusi su Grupės konkurencingumu, klientų pasitenkinimu ir finansiniais rezultatais. Prasta statinių kokybė gali sukelti saugumo rizikas naudotojams, garantines išlaidas ir teisinius ginčus. Todėl Grupė griežtai prižiūri medžiagų tiekimą, vykdo sistemingą kokybės kontrolę ir nuolat analizuoja klientų grįžtamąjį ryšį.

Siekiant užtikrinti statinių saugumą, Grupė taiko garantinio aptarnavimo mechanizmus, vykdo reguliarias saugos patikras ir tiekimo grandinės vertinimus. Grupės prioritetas – nuosekli kokybės kontrolė, statybos procesų skaidrumas ir aiškūs standartai, užtikrinantys tiek užsakovų, tiek galutinių naudotojų saugumą.

Kiti su vartotojais ir galutiniais naudotojais susiję įsipareigojimai yra įtvirtinti Grupės Tvarumo politikoje (žr. skyrių „**MDR-P – Tvarumo politika**“).

PST

Valdysenos sritis

G1 Verslo etika

SBM-3 – Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu

Viena iš valdysenos srities Grupės tvarumo temų – tvarumas tiekimo grandinėje. Statybų sektoriuje, kuriame žaliavų ir medžiagų tiekimo grandinės gali būti ilgos ir apimti šalis už ES ribų, netiesioginis poveikis aplinkai ir žmonėms gali pasireikšti tiekimo grandinės pradinėse stadijose.

2025 m. Grupė sustiprino tvarumo valdymą tiekimo grandinėje, patvirtindama Tiekėjų elgesio kodeksą ir pradėdama taikyti tiekėjų klausimyną, kuriais siekiama įtvirtinti pagrindinius aplinkosaugos, žmogaus teisių, darbo sąlygų ir etikos principus. Šios priemonės sudaro pagrindą nuoseklesniam netiesioginio poveikio vertinimui ir valdymui ateityje.

Grupė vertina tvarumo principų integravimą tiekimo grandinėje kaip galimybę stiprinti atsparumą tiekimo grandinės rizikoms, didinti skaidrumą ir ilgalaikį konkurencingumą.

Kita svarbi Grupės valdysenos sritis – įmonės kultūra bei korupcijos ir kyšininkavimo prevencija. Nors reikšmingo tiesioginio poveikio šioje srityje nenustatyta, korupcijos ir teisės aktų nesilaikymo rizikos išlieka aktualios ir reikalauja nuolatinės priežiūros. Bet koks atitikties įsipareigojimų pažeidimas ar korupcijos atvejai galėtų sukelti rimtą reputacinę žalą, finansines sankcijas ar sutrikdyti Grupės veiklą. Tuo pačiu, atsakinga ir skaidri verslo praktika atveria galimybes stiprinti Grupės įvaizdį – didinti pasitikėjimą tarp potencialių užsakovų, kurti palankesnę suinteresuotųjų šalių požiūrį.

G1-1 – Verslo etikos politika ir įmonės kultūra

Verslo etika yra neatsiejama Grupės įmonių veiklos dalis. Grupė siekia kurti ir puoselėti etiško verslo kultūrą, užkirsti kelią korupcijai ir kyšininkavimui bei sąžiningai konkuruoti. Grupės pozicija ir platesnis požiūris į verslo etiką yra deklaruotas PST Group darbuotojų, tiekėjų ir įmonės atstovų elgesio kodekse, kuris yra skelbiamas viešai ir pasiekiamas visoms suinteresuotoms šalims.

Grupė aktyviai formuoja ir skatina veiklos kultūrą, grindžiamą skaidrumu, verslo etikos principais ir darbuotojų gerove. Vadovybė reguliariai peržiūri Grupės kultūros aspektus ir užtikrina etikos politikos įgyvendinimą praktikoje.

Vadovai aktyviai prisideda prie kultūros stiprinimo, skatindami darbuotojų įsitraukimą ir atsakomybę. Grupė remia etišką elgesį per mokymus, motyvacines programas ir socialinės atsakomybės iniciatyvas. Darbuotojams suteikiama galimybė anonimiškai pranešti apie galimus pažeidimus, užtikrinant jų apsaugą.

Ateityje Grupė ketina dar labiau stiprinti įmonės kultūrą, diegdama naujus sprendimus ir tobulindama darbuotojų įsitraukimo mechanizmus.

Pranešimų kanalas ir pranešėjų apsauga

Grupė yra įdiegusi vidinę ir išorinę pranešimų sistemą, skirtą neteisėtam elgesiui ar verslo etikos pažeidimams nustatyti, pranešti ir tirti. Ši sistema leidžia darbuotojams, tiekėjams ir kitiems suinteresuotiesiems asmenims anonimiškai pranešti apie:

- Kyšininkavimą ir korupcinius veiksmus.
- Nesąžiningą elgesį su tiekėjais ir užsakovais.
- Etikos kodekso pažeidimus.
- Kitus verslo etikos pažeidimus.

Pagal PST Group AB patvirtintą vidiniu informacijos apie pažeidimus teikimo kanalu gautos informacijos tvarkymo aprašą, asmuo, teikiantis informaciją apie pažeidimą, pranešimą kompetentingam asmeniui gali pateikti šiais būdais:

- Tiesiogiai kompetentingam asmeniui.
- Atsiųsdamas pranešimą paštu, adresu Tinklų g. 7, Panevėžys. Siunčiant pranešimą paštu turi būti nurodoma žyma „KOMPETENTINGAM ASMENIUI ASMENIŠKAI“.
- Atsiųsdamas pranešimą elektroninio pašto adresu informuok@pst.lt.
- Elektroniniu būdu per DSS platformą [SAUGA.lt](https://www.sauga.lt), naudojant „Pranešimo modulį“.
- Užpildydamas PST Group interneto svetainėje esančią pranešimo formą.

Įmonės paskirtas kompetentingas asmuo, nagrinėjantis pranešimus, gautus vidiniu informacijos apie pažeidimus teikimo kanalu – Tvarumo vadovas Vilmantas Fijalkauskas +370 616 23545. Kompetentingas asmuo užtikrina vidiniu kanalu informaciją apie pažeidimą pateikusių asmens konfidencialumą.

Gauti pranešimai priimami, registruojami, nagrinėjami, pranešėjų apsaugos priemonės užtikrinamos vadovaujantis LR Pranešėjų apsaugos įstatymo reikalavimais. Grupėje netoleruojama jokia diskriminacija ar neigiamas poveikis asmenims, pateikusiems informaciją apie galimus pažeidimus.

Visi pranešimai yra peržiūrimi specialiai paskirto atsakingo pareigūno. Informacijos apie pažeidimus skubaus, nepriklausomo ir objektyvaus nagrinėjimo procedūros nustatytos PST Informacijos apie pažeidimus teikimo ir nagrinėjimo tvarkos apraše. Jei nustatomi pažeidimai, įgyvendinamos atitinkamos korekcinės priemonės. Grupė nuolat peržiūri ir tobulina šias priemones, siekdama užtikrinti aukščiausius verslo etikos standartus.

Mokymai darbuotojams verslo etikos klausimais organizuojami pagal poreikį. Visi darbuotojai (100 proc.) yra pasirašytinai supažindinami su informacijos apie pažeidimus teikimo ir nagrinėjimo tvarka.

Antikorupcijos politika

PST Group ir jos dukterinės įmonės netoleruoja jokios formos korupcijos ir jos apraiškų, siekia skaidrios veiklos, sąžiningos konkurencijos bei etiškų verslo sąlygų užtikrinimo. Grupė įsipareigoja vykdyti veiklą laikydamosi aukščiausių skaidrumo ir viešumo standartų.

2025 m. Grupė patvirtino Antikorupcijos politiką, kuria įtvirtinami nulinės tolerancijos korupcijai principai ir nustatomos prevencijos, kontrolės bei pranešimų apie pažeidimus priemonės. Ši politika atspindi pagrindines Jungtinių Tautų konvencijos prieš korupciją nuostatas.

Grupė netoleruoja sukčiavimo, turto prievartavimo, neoficialios apskaitos tvarkymo, nelegalių ir netinkamai įformintų sandorių vykdymo, fiktyvių išlaidų apskaitos, suklastotų dokumentų naudojimo ir kitų korupcijos apraiškų. Korupcijos prevencijos nuostatos taikomos visiems Grupės darbuotojams, valdymo ir priežiūros organų nariams, taip pat trečiosioms šalims, veikiančioms Grupės vardu.

Korupcijos riziką mažina veiksmingi vidinės kontrolės mechanizmai, skirti galimoms grėsmėms identifikuoti. Grupės įmonės nuolat vykdo veiklos kontrolę bei tobulina procesus, siekdamos užtikrinti skaidrumą. Grupė nevykdo jokios politinės įtakos formavimo veiklos ir nefinansuoja politinių partijų, jų atstovų, kandidatų ar rinkimų kampanijų.

Grupė visada bendradarbiauja su atsakingomis institucijomis ir yra pasirengusi suteikti visą reikalingą informaciją.

2024 – 2025 m. reikšmingų teisės aktų pažeidimų neužfiksuota. Baudų už teisės aktų nesilaikymą nebuvo skirta. Grupė laikosi visų įstatymų ir norminių aktų reikalavimų.

Grupė nėra nustačiusi konkrečių pareigybių, kuriose galėtų kilti didesnė korupcijos ir kyšininkavimo rizika.

G1-2 – Santykių su tiekėjais valdymas

PST Group ir jos dukterinės įmonės užtikrina, kad visi pirkimai būtų vykdomi vadovaujantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, konfidencialumo ir nešališkumo principais, racionaliai naudojant lėšas. Tiekėjai atrenkami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo arba mažiausios kainos kriterijumi, visiems tiekėjams sudarant vienodas ir nediskriminuojančias sąlygas. Subrangovų parinkimo procese Grupė atlieka jų kvalifikacijos vertinimą, ypatingą dėmesį skirdama aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų laikymuisi bei subrangovų sąžiningumui.

Grupė siekia atsiskaityti su visais tiekėjais laiku, laikydamasi susitarimų, nediskriminuojant mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ).

Grupė valdo santykius su tiekėjais, siekdama užtikrinti skaidrumą ir atsakingą verslo praktiką visoje tiekimo grandinėje. 2025 m. Grupė sustiprino tiekimo grandinės tvarumo valdymą – patvirtintas Tiekėjų elgesio kodeksas ir pradėtas taikyti tiekėjų klausimynas, kuriuo siekiama įvertinti tiekėjų atitiktį pagrindiniams socialiniams, aplinkosaugos ir verslo etikos principams. Šios priemonės sudaro pagrindą nuoseklesniam tiekimo grandinės poveikio stebėjimui ir tolimesnių uždavinių formavimui ateityje.

Tikslai iki 2027 m.

- **Užtikrinti, kad ne mažiau kaip 50 proc. tiekėjų ir (ar) subrangovų deklaruotų Tiekėjų etikos kodekso laikymąsi ir pateiktų užpildytus aplinkosaugos bei socialinių klausimų klausimynus.**

G1-4 – Korupcijos ar kyšininkavimo incidentai

2024 – 2025 m. laikotarpiu Grupėje nebuvo nustatyta korupcijos ar kyšininkavimo atvejų. Grupė negavo apkaltinamųjų nuosprendžių už kovos su korupcija ir kovos su kyšininkavimu įstatymų pažeidimus.



G1-6 – Mokėjimo praktika

Grupė siekia vykdyti mokėjimus tiekėjams pagal nustatytus terminus, tačiau faktinis atsiskaitymo laikas gali skirtis dėl įvairių aplinkybių, tokių kaip galutinių užsakovų atsiskaitymai ar papildomi, kartais neformalūs, susitarimai. Grupė nediskriminuoja tiekėjų, įskaitant mažas ir vidutines įmones (MVĮ).

Vidutinių atsiskaitymo su tiekėjais terminų nėra – jie gali svyruoti nuo avansinių mokėjimų iki 90 dienų nuo statybos darbų sąskaitos faktūros gavimo dienos. Grupės įmonių tikslas – kuo labiau suderinti pirkėjams ir tiekėjams tinkamus mokėjimo terminus.

Šiuo metu nėra neužbaigtų teismo procesų, susijusių su pavėluotais mokėjimais.

Rodyklė

Atskleidžiamų ETAS rodiklių sąrašas

Taikomas ETAS sektorius		Netaikoma
2 ETAS Bendroji atskleistina informacija		
Atskleidimo reikalavimai		Puslapis
1. Ataskaitų rengimo pagrindas		
BP-1	Bendras tvarumo ataskaitų rengimo pagrindas	3
BP-2	Su ypatingomis aplinkybėmis susijusios informacijos atskleidimas	3
2. Valdymas		
GOV-1	Administracinių, valdymo ir priežiūros organų vaidmuo	4
GOV-2	Įmonės administraciniams, valdymo ir priežiūros organams teikiama informacija ir jų sprendžiami tvarumo klausimai	6
GOV-3	Su tvarumu susijusių veiklos rezultatų integravimas į paskatų sistemas	6
GOV-4	Pareiškimas dėl tvarumo išsamaus patikrinimo	6
GOV-5	Tvarumo atskaitomybės rizikos valdymas ir vidaus kontrolė	6
3. Strategija		
SBM-1	Strategija, verslo modelis ir vertės grandinė	7
SBM-2	Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės	10
SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	12
4. Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
4.1 Informacijos apie reikšmingumo vertinimo procesą atskleidimas		
IRO-1	Reikšmingo poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
IRO-2	ETAS atskleidimo reikalavimai, įtraukti į įmonės tvarumo ataskaitą	19
4.2 Minimalus atskleidimo reikalavimas, taikomas informacijai apie politiką ir veiksmus		
Politikos MDR-P	Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika	19
Veiksmų MDR-A	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję veiksmai ir ištekčiai	19
5. Rodikliai ir uždaviniai		
Rodiklių MDR-M	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję rodikliai	19
Uždavinių MDR-T	Politikos ir veiksmų veiksmingumo stebėjimas pagal uždavinius	19
Aplinkosaugos temos		
E1 ETAS Klimato kaita		
Valdymas		
E1 2 ETAS GOV-3	Su tvarumu susijusių veiklos rezultatų integravimas į paskatų sistema	6
Strategija		

Atskleidimo reikalavimai		Puslapis
E1-1	Pertvarkos planas klimato kaitai švelninti	29
E1 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	28
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
E1 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo su klimatu susijusio poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
E1-2 (MDR-P)	Su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos susijusi politika	29
E1-3 (MDR-A)	Su klimato kaitos politika susiję veiksmai ir ištekčiai	29
Rodikliai ir uždaviniai		
E1-4 (MDR-T)	Su klimato kaitos švelninimu ir prisitaikymu prie jos susiję uždaviniai	30
E1-5	Energijos suvartojimas ir jos rūšių derinys	30
E1-6	Bendri išmesti 1, 2 ir 3 lygių ŠESD kiekiai ir visas išmestas ŠESD kiekis	31
E1-7	ŠESD absorbavimas ir ŠESD kiekio mažinimo projektai, finansuojami anglies dioksido kreditais	33
E1-8	Anglies dioksido įsikainojimas	33
E2 ETAS Tarša		
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
E2 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo su tarša susijusio poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
MDR-P	Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika	34
MDR-A	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję veiksmai ir ištekčiai	34
MDR-T	Politikos ir veiksmų veiksmingumo stebėjimas pagal uždavinius	34
E3 ETAS Vandens ir jūrų ištekčiai		
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
E3 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo su vandens ir jūrų ištekčiais susijusio poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
MDR-P	Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika	34
MDR-A	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję veiksmai ir ištekčiai	34
MDR-T	Politikos ir veiksmų veiksmingumo stebėjimas pagal uždavinius	34
E4 ETAS Biologinė įvairovė ir ekosistemos		
Strategija		
E4 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	28
E4 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo su biologine įvairove ir ekosistemomis susijusio poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
MDR-P	Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika	35
MDR-A	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję veiksmai ir ištekčiai	35
MDR-T	Politikos ir veiksmų veiksmingumo stebėjimas pagal uždavinius	35

Atskleidimo reikalavimai		Puslapis
E5 ETAS Išteklių naudojimas ir žiedinė ekonomika		
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
E5 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo su išteklių naudojimu ir žiedine ekonomika susijusio poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
MDR-P	Priimta reikšmingų tvarumo klausimų valdymo politika	35
MDR-A	Su reikšmingais tvarumo klausimais susiję veiksmai ir ištekliai	35
Rodikliai ir uždaviniai		
E5-3 (MDR-T)	Su išteklių naudojimu ir žiedine ekonomika susiję uždaviniai	35
E5-4	Išteklių įvediniai	36
E5-5	Išteklių išvediniai	38
Socialinės temos		
S1 ETAS Sava darbo jėga		
Strategija		
S1 2 ETAS SBM-2	Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės	10
S1 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	47
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
S1-6	Įmonės samdomųjų darbuotojų savybės	54
S1-9	Įvairovės rodikliai	55
S1-10	Deramas darbo užmokestis	56
S1-11	Socialinė apsauga	56
S1-13	Mokymo ir įgūdžių ugdymo rodikliai	56
S1-14	Sveikatos ir saugos rodikliai	57
S1-17	Incidentai, skundai ir stiprus poveikis žmogaus teisėms	57
S2 ETAS Vertės grandinės darbuotojai		
Strategija		
S2 2 ETAS SBM-2	Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės	10
S2 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	47
S3 ETAS Paveikiamos bendruomenės		
Strategija		
S3 2 ETAS SBM-2	Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės	10
S3 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	47
S4 ETAS Vartotojai ir galutiniai naudotojai		
Strategija		
S4 2 ETAS SBM-2	Suinteresuotųjų subjektų interesai ir nuomonės	10

Atskleidimo reikalavimai		Puslapis
S4 2 ETAS SBM-3	Reikšmingas poveikis, rizikos ir galimybės bei jų sąveika su strategija ir verslo modeliu	47
Valdysenos temos		
G1 ETAS Verslo etika		
Valdymas		
G1 2 ETAS GOV-1	Administracinių, priežiūros ir valdymo organų vaidmuo	4
Poveikio, rizikų ir galimybių valdymas		
G1 2 ETAS IRO-1	Reikšmingo poveikio, rizikų ir galimybių nustatymo ir vertinimo procesų aprašymas	17
G1-1	Įmonės kultūra ir verslo etikos politika	60
G1-2	Santykių su tiekėjais valdymas	62
Rodikliai ir uždaviniai		
G1-4	Patvirtinti korupcijos ar kyšininkavimo incidentai	62
G1-6	Mokėjimo praktika	63

ETAS duomenų vienetai pagal kitus teisės aktus

Horizontaliųjų standartų ir teminių standartų duomenų vienetų, kurių reikalaujama pagal kitus ES teisės aktus, sąrašas

Šis priedėlis yra neatskiriama 2 ETAS dalis. Toliau pateikiamoje lentelėje nurodyti 2 ETAS ir teminių ETAS duomenų vienetai, kurių reikalaujama pagal kitus ES teisės aktus.

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
2 ETAS GOV-1 Lyčių pusiausvyra valdyboje 21 straipsnio d punktas	1 priedo 1 lentelės 13 rodiklis		Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 ⁷ II priedas		4
2 ETAS GOV-1 Nepriklausomų valdybos narių dalis procentais 21 straipsnio e punktas			Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		4
2 ETAS GOV-4 Pareiškimas dėl išsamaus patikrinimo 30 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 10 rodiklis				5
2 ETAS SBM-1 Dalyvavimas veikloje, susijusioje su iškastiniu kuru 40 straipsnio d punkto i papunktis	1 priedo 1 lentelės 4 rodiklis	Reglamento (ES) Nr. 575/2013 449a straipsnis; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 ⁸ 1 lentelė: Kokybinė informacija apie aplinkosauginę riziką ir 2 lentelė: Kokybinė informacija apie socialinę riziką	Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Netaikoma

³ 2019 m. lapkričio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/2088 dėl su tvarumu susijusios informacijos atskleidimo finansinių paslaugų sektoriuje (Su tvarumu susijusios finansinės informacijos atskleidimo reglamentas) (OL L 317, 2019 12 9, p. 1).

⁴ 2013 m. birželio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 575/2013 dėl riziką ribojančių reikalavimų kredito įstaigoms ir investicinėms įmonėms, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 648/2012 (Kapitalo reikalavimų reglamentas (KRR)) (OL L 176, 2013 6 27, p. 1).

⁵ 2016 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/1011 dėl indeksų, kurie kaip lyginamieji indeksai naudojami finansinėse priemonėse ir finansinėse sutartyse arba siekiant įvertinti investicinių fondų veiklos rezultatus, kuriuo iš dalies keičiami direktyvos 2008/48/EB ir 2014/17/ES bei Reglamentas (ES) Nr. 596/2014 (OL L 171, 2016 6 29, p. 1).

⁶ 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralumo pasiekimo sistema ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 401/2009 ir (ES) 2018/1999 (Europos klimato teisės aktas), OL L 243, 2021 7 9, p. 1.

⁷ 2020 m. liepos 17 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2020/1816, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/1011 papildomas nuostatomis dėl lyginamojo indekso pažymyje pateiktino paaiškinimo, kaip kiekviename pateiktame ir paskelbtame lyginamajame indekse atsižvelgiama į aplinkosaugos, socialinius ir valdymo kriterijus (OL L 406, 2020 12 3, p. 1).

⁸ 2022 m. lapkričio 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/2453, kuriuo dėl informacijos apie aplinkosauginę, socialinę ir valdymo riziką atskleidimo iš dalies keičiami įgyvendinimo reglamente (ES) 2021/637 nustatyti techniniai įgyvendinimo standartai (OL L 324, 2022 12 19, p. 1).

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
2 ETAS SBM-1 Dalyvavimas veikloje, susijusioje su cheminių medžiagų gamyba 40 straipsnio d punkto ii papunktis	1 priedo 2 lentelės 9 rodiklis		Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Netaikoma
2 ETAS SBM-1 Dalyvavimas veikloje, susijusioje su prieštarigai vertinamais ginklais 40 straipsnio d punkto iii papunktis	1 priedo 1 lentelės 14 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 ⁹ 12 straipsnio 1 dalis, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Netaikoma
2 ETAS SBM-1 Dalyvavimas veikloje, susijusioje su tabako gamyba ir auginimu 40 straipsnio d punkto iv papunktis			Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalis, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Netaikoma
E1-1 ETAS Perėjimo prie neutralaus poveikio klimatui ekonomikos iki 2050 m. planas 14 straipsnis				Reglamento (ES) 2021/1119 2 straipsnio 1 dalis	29
E1-1 ETAS Įmonės, kurioms netaikomi su Paryžiaus susitarimu suderinti lyginamieji indeksai 16 straipsnio g punktas		449a straipsnis Reglamentas (ES) Nr. 575/2013; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 1 šablonas: Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios pertvarkos rizikos rodikliai. Pozicijų kredito kokybė pagal sektorius, išmetamųjų teršalų kiekį ir likutinį terminą	Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalies d–g punktai ir 12 straipsnio 2 dalis		Netaikoma
E1-4 ETAS Išmetamo ŠESD kiekio mažinimo uždaviniai	34 straipsnis 1 priedo 2 lentelės 4 rodiklis	449a straipsnis Reglamentas (ES) Nr. 575/2013; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 3 šablonas: Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios pertvarkos rizikos rodikliai.	Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 6 straipsnis		30

⁹ 2020 m. liepos 17 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2020/1818, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/1011 papildomas ES prisitaikymo prie klimato kaitos lyginamųjų indeksų ir ES su Paryžiaus susitarimu suderintų lyginamųjų indeksų minimaliaisiais standartais (OL L 406, 2020 12 3, p. 17).

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
		Suderinimo parametrai			
E1-5 ETAS Iškastinių išteklių energijos suvartojimas, suskirstytas pagal šaltinius (tik didelį poveikį klimatui darantiems sektoriams) 38 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 5 rodiklis ir 2 lentelės 5 rodiklis				30
E1-5 ETAS Energijos suvartojimas ir rūšių derinys 37 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 5 rodiklis				30
E1-5 ETAS Su didelį poveikį klimatui darančių sektorių veikla susijęs energijos suvartojimo intensyvumas 40–43 straipsniai	1 priedo 1 lentelės 6 rodiklis				30
E1-6 ETAS Bendri 1, 2 ir 3 lygių ir visas išmestas ŠESD kiekis 44 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 1 ir 2 rodikliai	449a straipsnis; Reglamentas (ES) Nr. 575/2013; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 1 šablonas: Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios pertvarkos rizikos rodikliai. Pozicijų kredito kokybė pagal sektorius, išmetamųjų teršalų kiekį ir likutinį terminą	Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 5 straipsnio 1 dalis, 6 straipsnis ir 8 straipsnio 1 dalis		31
E1-6 ETAS Viso išmesto ŠESD kiekio energijos suvartojimo intensyvumas 53–55 straipsniai	1 priedo 1 lentelės 3 rodiklis	Reglamento (ES) Nr. 575/2013 449a straipsnis; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 3 šablonas: Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios pertvarkos rizikos rodikliai. Suderinimo parametrai	Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 8 straipsnio 1 dalis		31
E1-7 ETAS ŠESD absorbuojimas ir anglies dioksido kreditai 56 straipsnis				Reglamento (ES) 2021/1119 2 straipsnio 1 dalis	33
E1-9 ETAS Lyginamojo portfelio pozicija su klimatu susijusios fizinės rizikos atžvilgiu 66 straipsnis			Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 II priedas, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Palapsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
E1-9 ETAS Piniginių sumų suskirstymas pagal ūmią ir lėtinę fizinę riziką, 66 straipsnio a punktas E1-9 ETAS Svarbaus turto, kuriam kyla reikšminga fizinė rizika, buvimo vietos nustatymas 66 straipsnio c punktas		Reglamento (ES) Nr. 575/2013 449a straipsnis; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 46 ir 47 straipsniai; 5 šablonas. Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios fizinės rizikos rodikliai. Su fizine rizika susijusios pozicijos.			Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
E1-9 ETAS Įmonės nekilnojamojo turto balansinės vertės suskirstymas pagal energijos vartojimo efektyvumo klases; 67 straipsnio c punktas		Reglamento (ES) Nr. 575/2013 449a straipsnis; Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/2453 34 straipsnis; 2 šablonas. Bankinė knyga. Galimos su klimato kaita susijusios pertvarkos rizikos rodikliai. Paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turto. Užtikrinimo priemonės energijos vartojimo efektyvumas			Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
E1-9 ETAS Portfelio pozicijos mastas su klimatu susijusių galimybių atžvilgiu 69 straipsnis			Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 II priedas		Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
E2-4 ETAS Kiekvieno į E-IPTR reglamento (Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro reglamento) II priedą įtraukto teršalo kiekis, išmestas į orą, vandenį ir dirvožemį, 28 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 8 rodiklis, 1 priedo 2 lentelės 2 rodiklis, 1 priedo 2 lentelės 1 rodiklis, 1 priedo 2 lentelės 3 rodiklis				Netaikoma
E3-1 ETAS Vandens ir jūrų išteklių 9 straipsnis	1 priedo 2 lentelės 7 rodiklis				Netaikoma
E3-1 ETAS Priimta politika 13 straipsnis	1 priedo 2 lentelės 8 rodiklis				Netaikoma
E3-1 ETAS Tvarūs vandenynai ir jūros 14 straipsnis	1 priedo 2 lentelės 12 rodiklis				Netaikoma
E3-4 ETAS	1 priedo 2 lentelės 6.2 rodiklis				Netaikoma

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
Bendras apytakinio vandens ir pakartotinai panaudoto vandens kiekis 28 straipsnio c punktas					
E3-4 ETAS Bendras vandens suvartojimas (m ³) pagal nuosavų operacijų grynąsias pajamas 29 straipsnis	1 priedo 2 lentelės 6,1 rodiklis				Netaikoma
2 ETAS IRO 1 - E4 16 straipsnio a punkto i papunktis	1 priedo 1 lentelės 7 rodiklis				17
2 ETAS IRO 1 - E4 16 straipsnio b punktas	1 priedo 2 lentelės 10 rodiklis				17
2 ETAS IRO 1 - E4 16 straipsnio c punktas	1 priedo 2 lentelės 14 rodiklis				17
E4-2 ETAS Tvaraus žemės naudojimo ir (arba) žemės ūkio praktika ar politika 24 straipsnio b punktas	1 priedo 2 lentelės 11 rodiklis				Netaikoma
E4-2 ETAS Tvaraus vandenynų ir (arba) jūrų naudojimo praktika ar politika 24 straipsnio c punktas	1 priedo 2 lentelės 12 rodiklis				Netaikoma
E4-2 ETAS Politika, skirta miškų kirtimo klausimui spręsti 24 straipsnio d punktas	1 priedo 2 lentelės 15 rodiklis				Netaikoma
E5-5 ETAS Neperdirbtos atliekos 37 straipsnio d punktas	1 priedo 2 lentelės 13 rodiklis				38
E5-5 ETAS Pavojingosios atliekos ir radioaktyviosios atliekos 39 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 9 rodiklis				38
2 ETAS - SBM3 - S1 Su priverčiamuoju darbu susijusių incidentų rizika 14 straipsnio f punktas	1 priedo 3 lentelės 13 rodiklis				47
2 ETAS - SBM3 - S1 Su vaikų darbu susijusių incidentų rizika 14 straipsnio g punktas	1 priedo 3 lentelės 12 rodiklis				47
S1-1 ETAS Žmogaus teisių politikos įsipareigojimai 20 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 9 rodiklis ir 1 lentelės 11 rodiklis				Palapsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
S1-1 ETAS Išsamaus patikrinimo politika, taikytina į pagrindines Tarptautinės darbo organizacijos konvencijas Nr. 1–8 įtrauktiems aspektams 21 straipsnis			Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-1 ETAS Prekybos žmonėmis prevencijos procesai ir priemonės 22 straipsnis	I priedo 3 lentelės 11 rodiklis				Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-1 ETAS Nelaimingų atsitikimų darbe prevencijos politika arba valdymo sistema 23 straipsnis	I priedo 3 lentelės 1 rodiklis				Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-3 ETAS Skundų teikimo ir (arba) skundų nagrinėjimo mechanizmas 32 straipsnio c punktas	I priedo 3 lentelės 5 rodiklis				Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-14 ETAS Mirčių ir su darbu susijusių nelaimingų atsitikimų skaičius ir lygis 88 straipsnio b ir c punktai	I priedo 3 lentelės 2 rodiklis		Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		57
S1-14 ETAS Dėl sužalojimų, nelaimingų atsitikimų, žūčių ar ligų prarastų darbo dienų skaičius 88 straipsnio e punktas	I priedo 3 lentelės 3 rodiklis				57
S1-16 ETAS Nekoreguotas moterų ir vyrų darbo užmokesčio skirtumas 97 straipsnio a punktas	I priedo 1 lentelės 12 rodiklis		Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-16 ETAS Per didelį vykdomojo direktoriaus darbo užmokesčio koeficientas 97 straipsnio b punktas	I priedo 3 lentelės 8 rodiklis				Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S1-17 ETAS Diskriminacijos atvejai 103 straipsnio a punktas	I priedo 3 lentelės 7 rodiklis				57
S1-17 ETAS JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų ir EBPO rekomendacijų nesilaikymas 104 straipsnio a punktas	I priedo 1 lentelės 10 rodiklis ir 3 lentelės 14 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalis		57

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
2 ETAS - SBM3 - S2 Didelė vaikų darbo arba priverčiamojo darbo rizika vertės grandinėje 11 straipsnio b punktas	I priedo 3 lentelės 12 ir 13 rodikliai				47
S2-1 ETAS Žmogaus teisių politikos įsipareigojimai 17 straipsnis	I priedo 3 lentelės 9 rodiklis ir 1 lentelės 11 rodiklis				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S2-1 ETAS Su vertės grandinės darbuotojais susijusi politika 18 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 11 ir 4 rodikliai				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S2-1 ETAS JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų ir EBPO rekomendacijų nesilaikymas 19 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 10 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalis		Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S2-1 ETAS Išsamaus patikrinimo politika, taikytina į pagrindines Tarptautinės darbo organizacijos konvencijas Nr. 1–8 įtrauktiems aspektams 19 straipsnis			Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S2-4 ETAS Problemos ir incidentai žmogaus teisių srityje, susiję su vertės grandinės pradine ir galutine grandimis 36 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 14 rodiklis				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S3-1 ETAS Žmogaus teisių politikos įsipareigojimai 16 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 9 rodiklis ir 1 lentelės 11 rodiklis				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S3-1 ETAS JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų, TDO principų ir EBPO rekomendacijų nesilaikymas 17 straipsnis	1 priedo 1 lentelės 10 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas, Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalis		Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S3-4 ETAS Problemos ir incidentai žmogaus teisių srityje 36 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 14 rodiklis				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S4-1 ETAS Su vartotojais ir galutiniais naudotojais susijusi politika 16 straipsnis	I priedo 3 lentelės 9 rodiklis ir 1 lentelės 11 rodiklis				Palaipsniui pradedamas taikyti atskleidimo reikalavimas
S4-1 ETAS JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų ir EBPO	1 priedo 1 lentelės 10 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas,		Palaipsniui pradedamas

Atskleidimo reikalavimas ir susijęs duomenų vienetas	Nuoroda į TFIAR ³	Nuoroda į 3 ramstį ⁴	Nuoroda į Lyginamųjų indeksų reglamentą ⁵	Nuoroda į ES klimato teisės aktą ⁶	Puslapis
rekomendacijų nesilaikymas 17 straipsnis			Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1818 12 straipsnio 1 dalis		taikyti atskleidimo reikalavimas
S4-4 ETAS Problemos ir incidentai žmogaus teisių srityje 35 straipsnis	1 priedo 3 lentelės 14 rodiklis				Palaipsniui pradamas taikyti atskleidimo reikalavimas
G1-1 ETAS Jungtinių Tautų konvencija prieš korupciją 10 straipsnio b punktas	1 priedo 3 lentelės 15 rodiklis				60
G1-1 ETAS Pranešėjų apsauga 10 straipsnio d punktas	1 priedo 3 lentelės 6 rodiklis				60
G1-4 ETAS Baudos už kovos su korupcija ir kovos su kyšininkavimu įstatymų pažeidimus 24 straipsnio a punktas	1 priedo 3 lentelės 17 rodiklis		Deleguotojo reglamento (ES) 2020/1816 II priedas		62
G1-4 ETAS Kovos su korupcija ir kovos su kyšininkavimu standartai 24 straipsnio b punktas	1 priedo 3 lentelės 16 rodiklis				62

Pagrindiniai išsamaus patikrinimo elementai (GOV-4)

PAGRINDINIAI IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO ELEMENTAI	TVARUMO ATASKAITOS DALYS
a) Išsamaus patikrinimo įtraukimas į valdymą, strategiją ir verslo modelį	GOV-1 GOV-2 GOV-3 SBM-3
b) Paveikiamų suinteresuotųjų subjektų įtraukimas į visus pagrindinius išsamaus patikrinimo etapus	GOV-2 SBM-2 IRO-1
c) Neigiamo poveikio nustatymas ir vertinimas	SBM-3 IRO-1 MDR-P
d) Veiksmų siekiant spręsti šio neigiamo poveikio klausimus vykdymas	MDR-A
e) Šių pastangų veiksmingumo stebėjimas ir komunikavimas	SBM-1 MDR-T