

[www.sodra.lt](http://www.sodra.lt) > Vieši draudėjų duomenys

## Informacija apie draudėjo viešus duomenis<sup>1</sup>

Informuojame, kad Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos informacinės sistemos duomenimis AKCINĖ BENDROVĖ "PANEVĖŽIO STATYBOS TREŠTAS", kodas 147732969

- draudėjo kodas: 207071; jo suteikimo data X; jo pabaigos data X;

Data	Apdraustųjų asmenų <sup>2</sup> skaičius	Skola <sup>3</sup> Valstybinio socialinio draudimo fondo biudžetui	
		Skola <sup>3</sup>	iš jos skolos suma, kurios mokėjimo terminas yra atidėtas ir dar nesusėjęs
2022-08-29	X	0,00 Eur	0

Duomenų formavimo data 2022-08-31, laikas 13:33:24.

<sup>1</sup> Jei prašomi draudėjo vieši duomenys nebuvo suformuoti užklausoje nurodytai dienai ar informacinėje sistemoje konkrečių duomenų nėra arba pareiškėjas neprašo pateikti tam tikrus viešus duomenis, vietoj konkrečių duomenų įrašomas ženklas „X“. Pavyzdžiui, duomenys apie skolą konkrečią dieną gali būti pateikti tik tuomet, jei ta diena yra ne vėlesnė, nei 2 dienos prieš užklauso pateikimo dieną.

<sup>2</sup> Fiziniai asmenys, apie kurių valstybinio socialinio draudimo pradžią yra pateiktas pranešimas apie apdraustųjų valstybinio socialinio draudimo pradžią (1-SD pranešimas).

<sup>3</sup> Draudėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su valstybinio socialinio draudimo įmokų, delspinigių, baudų ir (ar) palūkanų mokėjimu, jei jo skolos suma lygi nuliui arba jis turi tik atidėtą skolą (draudėjo skolos suma lygi atidėtos skolos sumai). Jei atidėtos skolos nėra arba jos suma yra mažesnė nei skolos suma, skirtumas tarp skolos sumos ir atidėtos skolos sumos rodo draudėjo neįvykdytų įsipareigojimų sumą.

## IEŠKOTI IŠ NAUJO

Visa Sodros informacija:

1883 arba (85) 250 0883

[info@sodra.lt](mailto:info@sodra.lt)

Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos. Valstybės biudžetinė įstaiga. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Juridiniu asmenu registre. Kodas 191630223