

PhDr. Soňa Gaborčáková
predsedníčka Dozornej rady
Sociálnej poisťovne

Bratislava, 21. septembra 2023
Číslo: BA-997003/2023

Vážená pani, vážený pán,

pozývam Vás na zasadnutie Dozornej rady Sociálnej poisťovne,
ktoré sa uskutoční dňa

3. októbra 2023 o 10.00 h

v zasadacej miestnosti generálneho riaditeľa Sociálnej poisťovne v Bratislave,
ul. 29. augusta č. 10, 1. poschodie, č. 137.

S pozdravom

Príloha: Návrh programu 05/23 zasadnutia
Dozornej rady Sociálnej poisťovne

Program

05/23 zasadnutia Dozornej rady Sociálnej poisťovne

1. Vyhodnotenie plnenia uznesení Dozornej rady Sociálnej poisťovne k 22. septembru 2023 *(predkladá generálny riaditeľ Sociálnej poisťovne)*
2. Správa o výsledkoch kontrol, vykonaných hlavným kontrolórom Sociálnej poisťovne v roku 2023, ukončených k 22. septembru 2023 *(predkladá hlavný kontrolór Sociálnej poisťovne)*
3. Správa o hospodárení Sociálnej poisťovne za január až júl 2023 *(predkladá generálny riaditeľ Sociálnej poisťovne)*
4. Návrh rozpočtu Sociálnej poisťovne na rok 2024 a rozpočtový výhľad na roky 2025 až 2026 *(predkladá generálny riaditeľ Sociálnej poisťovne)*
5. Návrh stanoviska Dozornej rady Sociálnej poisťovne k návrhu rozpočtu Sociálnej poisťovne na rok 2024 a rozpočtovému výhľadu na roky 2025 až 2026 *(predkladá predsedníčka Dozornej rady Sociálnej poisťovne)*
6. Odborné stanovisko hlavného kontrolóra Sociálnej poisťovne k návrhu rozpočtu Sociálnej poisťovne na rok 2024 a rozpočtovému výhľadu na roky 2025 až 2026 k častiam týkajúcim sa správneho fondu *(predkladá hlavný kontrolór Sociálnej poisťovne)*
7. Informácia o plnení plánu verejného obstarávania pre nadlimitné zákazky na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb v Sociálnej poisťovni na rok 2023 *(predkladá generálny riaditeľ Sociálnej poisťovne)*
8. Doplnenie plánu verejného obstarávania pre nadlimitné zákazky na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb v Sociálnej poisťovni na rok 2023 *(predkladá generálny riaditeľ Sociálnej poisťovne)*
9. Rôzne