

ZARZĄDZENIE NR 30/2023
STAROSTY TARNOGÓRSKIEGO

z dnia 23 sierpnia 2023 r.

w sprawie Zespołu MDR w Starostwie Powiatowym w Tarnowskich Górach

Na podstawie art. 34 ust.1 i art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 05 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz.1526 z późn. zm.)¹⁾, § 44 pkt.2 lit.b Uchwały nr 233/1139/2021 Zarządu Powiatu Tarnogórskiego z dnia 17 grudnia 2021 w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach, § 8 pkt.2 Zarządzenia Starosty Tarnogórskiego nr 29/2023 z dnia 10 sierpnia 2023 roku w sprawie procedury w zakresie przeciwdziałania niewywiązywaniu się z obowiązku przekazywania informacji o schematach podatkowych w Powiecie Tarnogórskim

Zarządzam, co następuje:

§ 1. Z dniem 23 sierpnia 2023 roku powołuje się Zespół MDR w Starostwie Powiatowym, w skład którego wchodzi:

- 1) Dzwonkowski Mariusz - Przewodniczący Zespołu
- 2) Nolewajka Agnieszka - Członek Zespołu - odpowiedzialny za gromadzenie i przechowywanie dokumentacji związanej ze stosowaniem wewnętrznej procedury w zakresie przeciwdziałania niewywiązywaniu się z obowiązku przekazywania informacji o schematach podatkowych w Powiecie Tarnogórskim
- 3) Sikorska Ewa - Członek Zespołu
- 4) Klimasz Anna - Członek Zespołu

W/w Zespół odpowiedzialny jest za kwestie związane z obowiązkiem przekazywania informacji o schematach podatkowych zgodnie z odpowiednimi przepisami Ordynacji podatkowej. Funkcja Członka Zespołu jest sprawowana do odwołania lub rozwiązania stosunku pracy.

§ 2. Szczegółowy zakres obowiązków Zespołu MDR określony został w Zarządzeniu Starosty Tarnogórskiego w sprawie procedury w zakresie przeciwdziałania niewywiązywaniu się z obowiązku przekazywania informacji o schematach podatkowych w Powiecie Tarnogórskim.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Powiatu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

wz. Starosty
Wicestarosta Tarnogórski

Sebastian Nowak

¹⁾ Przepisy wprowadzające zmiany opublikowano w Dz.U. z 2023r. poz. 572