

Znak: ZKiB.5561.12.2025.

**Zarządzenie Nr 0050.94.2025
Burmistrza Miasta Nowego Targu
z dnia 24 czerwca 2025 r.**

w sprawie: opracowania „Planu Akcji Kurierskiej na terenie Miasta Nowy Targ”.

Na podstawie 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.) w związku z art. 6 ust. 1, art. 7 i art. 533 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (t.j. Dz.U. z 2025, poz. 825), § 2 ust. 1 i § 15 ust. 1 rozporządzenia Ministra obrony narodowej z dnia 17 stycznia 2025 r. w sprawie doręczania kart powołania do służby wojskowej pełnionej w razie ogłoszenia mobilizacji i w czasie wojny (Dz.U. z 2025, poz. 127) oraz „Założenia i schematu akcji kurierskiej dla terenu województwa małopolskiego” z dnia 21 marca 2025 r., a także art. 1 ust. 2 pkt 1 lit. d, art. 2 pkt 1 i art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 632 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

W oparciu o „Założenia i schemat akcji kurierskiej dla terenu województwa małopolskiego” z dnia 21 marca 2025 r. opracować „Plan Akcji Kurierskiej na terenie Miasta Nowy Targ” zwany dalej planem.

§ 2

Plan opracować w trzech egzemplarzach:

- egz. nr 1 – własny,
- egz. nr 2 – dla Szefa Wojskowego Centrum Rekrutacji w Nowym Targu,
- egz. nr 3 – dla Komendanta Powiatowego Policji w Nowym Targu.

§ 3

Plan zawiera informacje niejawne oznaczone klauzulą „zastrzeżone”.

§ 4

Do dnia 15 lipca 2025 r. przekazać Wojewodzie Małopolskiemu informację o opracowaniu planu.

§ 5

Plan aktualizować co najmniej raz w roku lub każdorazowo po zaistnieniu zmian, a także doraźnie na wniosek Szefa Wojskowego Centrum Rekrutacji w Nowym Targu lub Komendanta Powiatowego Policji w Nowym Targu.

§ 6

Traci moc „Planu Akcji Kurierskiej na terenie Miasta Nowy Targ” z dnia 26 marca 2019 r.

§ 7

Naczelnika Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa czynię odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.