

Zarządzenie Nr 4
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
z dnia 26 kwietnia 2022 r.
zmieniające zarządzenie Nr 1 z dnia 27 stycznia 2022 r.
w sprawie ćwiczeń obronnych pracowników Generalnej Dyrekcji
Ochrony Środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska

Na podstawie § 2 ust. 1 i 2 załącznika do zarządzenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 7 stycznia 2019 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (Dz. Urz. GDOŚ poz. 2 i 6 oraz z 2020 r. poz. 1) w związku z art. 823 pkt 2 i art. 824 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 655) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 1 z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie ćwiczeń obronnych pracowników Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska (Dz. Urz. GDOŚ poz. 1) wprowadza się następujące zmiany:

1) preambuła otrzymuje brzmienie:

„Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 655), art. 123 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389), § 10 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2021 r. w sprawie szkolenia obronnego (Dz. U. poz. 2259) oraz § 2 ust. 1 i 2 załącznika do zarządzenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 7 stycznia 2019 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (Dz. Urz. GDOŚ z 2019 r. poz. 2 i 6 oraz z 2020 r. poz. 1) zarządza się, co następuje:”;

2) w § 9 ust. 1 pkt 8 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) podgrupa ZKO – zespołu koordynacji w rdoś,”;

3) w § 9 ust. 1 pkt 8 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) podgrupa ZAO – zespołu analizy i oceny w GDOŚ lub w rdoś,”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

ANDRZEJ SZWEDA-LEWANDOWSKI
Generalny Dyrektor
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/