

Warszawa, dnia 16 grudnia 2019 r.

Poz. 2411

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 10 grudnia 2019 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Wojskowego Dozoru Technicznego oraz jego organizacji

Na podstawie art. 53 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres działania Wojskowego Dozoru Technicznego, zwanego dalej „WDT”;
- 2) organizację wewnętrzną WDT;
- 3) siedziby Biura WDT i delegatur.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o urządzeniach specjalistycznych, należy przez to rozumieć urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu WDT, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 2 i art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, zwanej dalej „ustawą”.

§ 3. Szczegółowy zakres działania WDT obejmuje:

- 1) wykonywanie dozoru technicznego nad urządzeniami technicznymi oraz nad urządzeniami do odzyskiwania par paliwa, w tym:
 - a) uzgadnianie warunków technicznych dozoru technicznego dla urządzeń technicznych, dla których nie określono takich warunków,
 - b) zatwierdzanie i nadzorowanie systemów jakości przedsiębiorców wytwarzających, naprawiających lub modernizujących urządzenia specjalistyczne,
 - c) wydawanie uprawnień, o którym mowa w art. 9 ustawy, przedsiębiorcom wytwarzającym urządzenia specjalistyczne oraz materiały i elementy stosowane do ich wytwarzania, naprawiającym lub modernizującym urządzenia techniczne,
 - d) uzgadnianie wymagań technicznych dla importowanych urządzeń technicznych oraz materiałów i elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji tych urządzeń,
 - e) sprawdzanie kwalifikacji osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne oraz osób wykonujących czynności spawania, zgrzewania, lutowania, przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej w toku wytwarzania, naprawy i modernizacji urządzeń technicznych oraz w toku wytwarzania elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji tych urządzeń,
 - f) sprawdzanie, czy osoby odpowiedzialne za wytwarzanie, naprawę, modernizację i kontrolę jakości urządzeń technicznych oraz materiałów i elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych spełniają wymagania, określone w art. 22 ust. 1 ustawy,
 - g) uzgadnianie dokumentacji technicznej wytwarzania urządzeń specjalistycznych, a także zmian w tej dokumentacji,

- h) sprawdzanie wykonania określonych materiałów i elementów stosowanych do wytwarzania urządzeń specjalistycznych,
 - i) wykonywanie badań odbiorczych, okresowych, pośrednich, doraźnych i nadzwyczajnych urządzeń technicznych oraz badań typu i badań sprawdzających urządzeń specjalistycznych,
 - j) wykonywanie badań okresowych i doraźnych urządzeń do odzyskiwania par paliwa,
 - k) sprawdzanie zaświadczeń kwalifikacyjnych osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne,
 - l) przeprowadzanie czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy,
 - m) uzgadnianie naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych,
 - n) uznawanie dokumentów wydanych za granicą, stwierdzających wykonanie badań urządzeń technicznych,
 - o) uznawanie laboratoriów przeprowadzających badania materiałów i urządzeń technicznych;
- 2) wydawanie decyzji administracyjnych w sprawach wynikających z wykonywania dozoru technicznego;
 - 3) wydawanie i cofanie zaświadczeń kwalifikacyjnych osobom, o których mowa w art. 22 ust. 2 i 3 ustawy;
 - 4) przedłużanie okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne;
 - 5) wydawanie i przedłużanie ważności wojskowych świadectw dopuszczenia do przewozu towarów niebezpiecznych;
 - 6) wydawanie i cofanie uprawnień zakładom napełniającym, konserwującym lub przygotowującym do badania stopnia zużycia zbiorniki przenośne;
 - 7) kontrolowanie przestrzegania przepisów o dozorcze technicznym, a także przepisów i zasad z zakresu bezpieczeństwa techniki, dotyczących urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa;
 - 8) informowanie właściwych organów o stwierdzonych przypadkach nieprzestrzegania przepisów i zasad z zakresu bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń technicznych lub urządzeń do odzyskiwania par paliwa oraz wnioskowanie o ukaranie osób:
 - a) uniemożliwiających lub utrudniających wykonywanie czynności dozoru technicznego,
 - b) niezawiadamiających WDT o niebezpiecznych uszkodzeniach urządzeń technicznych lub nieszczęśliwych wypadkach związanych z ich eksploatacją,
 - c) przerabiających urządzenie techniczne bez zgody organu właściwej jednostki dozoru technicznego,
 - d) eksploatujących urządzenie techniczne bez otrzymania decyzji organu WDT o dopuszczeniu urządzenia do eksploatacji lub obrotu lub wbrew decyzji tego organu o wstrzymaniu eksploatacji lub wycofaniu z obrotu urządzenia technicznego,
 - e) eksploatujących urządzenie do odzyskiwania par paliwa bez przeprowadzenia okresowych badań technicznych lub wbrew decyzji organu WDT o wstrzymaniu eksploatacji tego urządzenia;
 - 9) analizowanie przyczyn i skutków niebezpiecznych uszkodzeń i nieszczęśliwych wypadków związanych z eksploatacją urządzeń technicznych oraz ocena stopnia zagrożenia stwarzanego przez te urządzenia;
 - 10) szkolenie pracowników WDT;
 - 11) uzgadnianie programów szkoleń w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu WDT;
 - 12) popularyzowanie osiągnięć i wiedzy naukowo-technicznej z zakresu bezpieczeństwa funkcjonowania urządzeń podlegających dozorowi technicznemu WDT;
 - 13) prowadzenie współpracy z:
 - a) komórkami organizacyjnymi Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkami organizacyjnymi podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony Narodowej w procesie wprowadzania na wyposażenie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej sprzętu wojskowego,
 - b) instytucjami polskimi i zagranicznymi w zakresie działań zmierzających do harmonizacji przepisów dotyczących dozoru technicznego z wymaganiami Unii Europejskiej oraz Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego,
 - c) jednostkami dozoru technicznego w zakresie wykonywania dozoru technicznego,

- d) innymi instytucjami w zakresie zagadnień dotyczących bezpiecznej pracy urządzeń technicznych,
 - e) instytucjami zagranicznymi wykonującymi funkcję dozoru technicznego, w szczególności w zakresie zawierania porozumień, o których mowa w art. 21 pkt 1 ustawy;
- 14) inicjowanie:
- a) działalności normalizacyjnej w zakresie warunków technicznych dozoru technicznego,
 - b) przedsięwzięć i prac badawczych w zakresie bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych,
 - c) działalności mającej na celu podnoszenie kwalifikacji zawodowych użytkowników urządzeń technicznych oraz osób odpowiedzialnych za wprowadzanie na wyposażenie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej sprzętu wojkowego, podlegających dozorowi technicznemu;
- 15) prowadzenie ewidencji i zbiorów dokumentów dotyczących:
- a) urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa objętych dozorem technicznym WDT,
 - b) wydanych przez WDT zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi i konserwacji urządzeń technicznych,
 - c) wydanych przez WDT zaświadczeń kwalifikacyjnych osób wykonujących czynności spawania, zgrzewania, lutowania, przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej,
 - d) wydanych wojskowych świadectw dopuszczenia do przewozu towarów niebezpiecznych,
 - e) inspektorów WDT,
 - f) wytwarzających, naprawiających lub modernizujących urządzenia techniczne oraz materiały i elementy stosowane do ich wytwarzania, naprawy lub modernizacji, posiadających uprawnienie wydane przez WDT.

§ 4. Strukturę organizacyjną WDT tworzą:

- 1) Szef WDT;
- 2) Biuro WDT z siedzibą w Warszawie;
- 3) Delegatura WDT z siedzibą w Gdyni;
- 4) Delegatura WDT z siedzibą w Krakowie;
- 5) Delegatura WDT z siedzibą w Olsztynie;
- 6) Delegatura WDT z siedzibą w Warszawie;
- 7) Delegatura WDT z siedzibą we Wrocławiu.

§ 5. 1. Działalnością WDT kieruje Szef WDT, który swoje zadania wykonuje przy pomocy Szefa Biura oraz szefów delegatur WDT.

2. Szef WDT ustala dla inspektorów WDT numery identyfikacyjne i wydaje im upoważnienia do wykonywania czynności dozoru technicznego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 stycznia 2020 r.¹⁾

Minister Obrony Narodowej: wz. *T. Zdzikot*

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania oraz organizacji Wojskowego Dozoru Technicznego (Dz. U. poz. 651 oraz z 2016 r. poz. 641), które na mocy art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o dozorcze technicznym (Dz. U. poz. 2518) traci moc z dniem 2 stycznia 2020 r.