

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia.....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 dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 poz. 667) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres działania 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 54 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, zwanej dalej „ustawą”.

§ 3. Szczegółowy zakres działania WDT obejmuje:

- 1) wykonywanie dozoru technicznego nad urządzeniami technicznymi oraz urządzeniami do odzyskiwania par paliwa, w tym:
 - a) uzgadnianie warunków technicznych dozoru technicznego dla urządzeń technicznych, dla których nie ma określonych takich warunków,
 - b) zatwierdzanie i nadzorowanie systemów jakości przedsiębiorców wytwarzających, naprawiających lub modernizujących urządzenia specjalistyczne,
 - c) wydawanie uprawnień 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 spełniania przez osoby odpowiedzialne za wytwarzanie, naprawę, modernizację i kontrolę jakości urządzeń technicznych oraz materiałów i elementów stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych wymagań, określonych 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, przed wydaniem decyzji zezwalających na eksploatację urządzeń technicznych,
 - 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 i cofanie zaświadczeń kwalifikacyjnych osobom, o których mowa w pkt 1 lit. e;
 - 3) przedłużanie okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne;
 - 4) wydawanie i przedłużanie ważności wojskowych świadectw dopuszczenia do przewozu towarów niebezpiecznych;

- 5) wydawanie i cofanie uprawnień zakładom napelniającym, konserwującym lub przygotowującym do badania stopnia zużycia zbiorniki przenośne;
- 6) kontrolowanie przestrzegania przepisów o dozorcze technicznym, a także przepisów i zasad z zakresu bezpieczeństwa techniki, dotyczących urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa;
- 7) informowanie właściwych organów o stwierdzonych przypadkach rażącego 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;
- 8) analizowanie przyczyn i skutków niebezpiecznych uszkodzeń i nieszczęśliwych wypadków związanych z eksploatacją urządzeń technicznych oraz ocena stopnia zagrożenia stwarzanego przez te urządzenia;
- 9) szkolenie pracowników WDT;
- 10) uzgadnianie programów szkoleń w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu WDT;
- 11) popularyzowanie osiągnięć i wiedzy naukowo-technicznej z zakresu bezpieczeństwa funkcjonowania urządzeń podlegających dozorowi technicznemu WDT;
- 12) prowadzenie współpracy z:
 - a) komórkami organizacyjnymi Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkami organizacyjnymi podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony

Narodowej w procesie wprowadzania do 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 ustawy;
- 13) 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 wojskowego podlegających dozorowi technicznemu;
- 14) 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, 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, według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia. Format upoważnienia powinien spełniać wymagania nie niższe niż określone w normie PN-ISO/IEC 7810:2006 dla karty ID-1.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

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 podstawie 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 wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

UZASADNIENIE

Podstawą wydania przedmiotowego rozporządzenia jest art. 53 *ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym* (Dz. U. z 2019 r. poz. 667).

Wydanie nowego rozporządzenia wynika z potrzeby uwzględnienia zmian wprowadzonych w *ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, ustawą z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o dozorze technicznym* (Dz. U. poz. 2518), w tym w szczególności zmiany upoważnienia do wydania przedmiotowego aktu.

Podkreślenia przy tym wymaga, że w myśl art. 8 ust. 2 *ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o dozorze technicznym* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2518) – dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 53 ustawy o dozorze technicznym zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie nowego art. 53, jednak nie dłużej niż przez okres 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy (ustawa weszła w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.).

Co do zasady rozwiązania przyjęte w projekcie są analogiczne do obowiązującego obecnie *rozporządzenia 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).

W porównaniu do obecnie obowiązującego rozporządzenia zakres działania WDT został rozszerzony o wykonywanie dozoru technicznego nad *urządzeniami do odzyskiwania par paliwa* co jest konsekwencją nowych regulacji ustawowych. Dodatkowo ujęto nowe zadanie dotyczące „*wydawania i cofania uprawnień zakładom napelniającym, konserwującym lub przygotowującym do badania stopnia zużycia zbiorniki przenośne*”, co jest spójne z § 21 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napelnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu* (Dz. U. z 2004 r. poz. 59) wydanego w oparciu o przepisy Kodeksu Pracy.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), związku z tym nie podlega notyfikacji.

Rozporządzenie nie wpływa na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt aktu normatywnego nie wymaga zaopiniowania, dokonania konsultacji albo uzgodnienia z właściwymi instytucjami i organami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239 poz. 2039, z późn. zm.) projektowane rozporządzenie nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej. Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt nie dotyczy warunków wykonywania działalności gospodarczej określonych w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M. P. poz. 205).

Koordinator OSR nie przedstawił stanowiska do OSR projektu, przy czym ocena OSR była dokonywana na podstawie § 42 ust. 1 *Regulaminu pracy Rady Ministrów*, a nie w trybie § 32.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Obrony
Narodowej z dnia (Dz. U. z dnia poz. ...)

WZÓR UPOWAŻNIENIA DO WYKONYWANIA CZYNNOŚCI DOZORU TECHNICZNEGO

AWERS

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY
UPOWAŻNIENIE NR

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym
(Dz. U.) oraz § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Obrony
Narodowej z dnia, w sprawie szczegółowego zakresu działania
Wojskowego Dozoru Technicznego oraz jego organizacji (Dz. U.)

inspektor
Wojskowego Dozoru Technicznego

.....

jest upoważniony do wykonywania czynności dozoru technicznego.

ORGAN WYDAJĄCY
SZEFEK WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO

REWERS

**Niniejsze upoważnienie wraz z legitymacją służbową
uprawnia do wstępu, bez potrzeby uzyskiwania przepustki,
do pomieszczeń i obiektów, w których znajdują się
urządzenia podlegające dozorowi technicznemu.**

Podstawa prawna: art. 28 pkt.1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r.
o dozorze technicznym (Dz. U.)

hologram