

24

ZARZĄDZENIE Nr 24 MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 27 października 2008 r.

w sprawie utworzenia systemu stałych dyżurów

Na podstawie § 8 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 września 2004 r. w sprawie gotowości obronnej państwa (Dz. U. z 2004 r. Nr 219, poz. 2218) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. W celu zapewnienia ciągłości przekazywania decyzji organów uprawnionych do uruchamiania realizacji zadań ujętych w Planie Reagowania Obronnego Rzeczypospolitej Polskiej tworzy się, w stanie stałej gotowości obronnej państwa, w Ministerstwie Gospodarki, a także w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Gospodarki i w urzędach organów mu podległych lub przez niego nadzorowanych, zwanych dalej „jednostkami”, system stałych dyżurów.
2. Wykaz jednostek, w których tworzy się system stałych dyżurów, określa załącznik do zarządzenia.

§ 2

1. Zadania wykonywane w ramach stałych dyżurów obejmują:
 - 1) uruchamianie, w warunkach wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa państwa, procedur związanych z podwyższaniem gotowości obronnej państwa;
 - 2) przekazywanie decyzji upoważnionych organów w sprawie uruchomienia określonych zadań wynikających z wprowadzania wyższych stanów gotowości obronnej państwa oraz przekazywanie właściwym organom informacji o stanie sił uruchamianych podczas podwyższania gotowości obronnej państwa.
2. Decyzję o uruchomieniu systemu stałych dyżurów podejmuje Minister Gospodarki.

§ 3

1. Stały dyżur w Ministerstwie Gospodarki pełniony jest przez pracowników Ministerstwa Gospodarki całodobowo, od momentu jego uruchomienia.
2. Stały dyżur w jednostkach pełniony jest przez pracowników tych jednostek całodobowo, od momentu jego uruchomienia.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. z 2007 r. Nr 216, poz. 1593).

3. Stały dyżur, o którym mowa w ust. 1 podlega bezpośrednio Dyrektorowi Generalnemu Ministerstwa Gospodarki, zwanemu dalej „Dyrektorem Generalnym”.

4. Stały dyżur, o którym mowa w ust. 2 podlega bezpośrednio kierownikom jednostek.

§ 4

1. Za zorganizowanie stałego dyżuru, kierowanie jego działalnością oraz przekazywanie decyzji o jego uruchomieniu, odpowiedzialni są:
 - 1) w Ministerstwie Gospodarki — Dyrektor Generalny;
 - 2) w jednostkach — kierownicy jednostek.
2. Zorganizowanie stałego dyżuru obejmuje:
 - 1) wyznaczenie osób do pełnienia stałego dyżuru;
 - 2) przygotowanie miejsca pełnienia stałego dyżuru, w tym jego wyposażenie w niezbędne dokumenty, urządzenia i materiały biurowe, szafy do przechowywania dokumentacji, środki łączności, a także przygotowanie pomieszczenia do odpoczynku, spożywania posiłków i higieny osobistej oraz zapewnienie całodziennego wyżywienia dla zmiany dyżurnej.
3. Za wyznaczenie osób oraz ich właściwe przygotowanie do pełnienia stałego dyżuru odpowiedzialne są osoby, o których mowa w ust. 1.

§ 5

1. Sposób uruchomienia, szczegółowe zadania, skład, funkcjonowanie, dokumentację, miejsce i wyposażenie stałego dyżuru w Ministerstwie Gospodarki, zostaną określone w „Instrukcji stałego dyżuru w Ministerstwie Gospodarki”.
2. Instrukcję, o której mowa w ust. 1, opracowuje Dyrektor Departamentu Spraw Obronnych Ministerstwa Gospodarki i przedstawia ją do akceptacji Dyrektorowi Generalnemu.
3. Sposób uruchomienia, szczegółowe zadania, skład, funkcjonowanie, dokumentację, miejsce i wyposażenie stałego dyżuru w jednostkach zostaną określone w „Instrukcji stałego dyżuru jednostki” opracowywanej przez kierowników jednostek.
4. Czynności, o których mowa w ust. 2 i 3 należy wykonać w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

§ 6

1. Organizację systemu stałych dyżurów, w tym realizację przedsięwzięć określonych w § 4 należy zakończyć w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia.
2. O zakończeniu organizacji stałego dyżuru w jednostkach kierownicy jednostek powiadomią Ministra Gospodarki za pośrednictwem Dyrektora Departamentu Jednostek Nadzorowanych i Podległych Ministerstwa Gospodarki.

3. O zakończeniu organizacji stałego dyżuru w Ministerstwie Gospodarki Dyrektor Generalny powiadomi Ministra Gospodarki.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Gospodarki

Waldemar Pawlak

Załącznik do zarządzenia nr 24 Ministra Gospodarki z dnia 27 października 2008 r. (poz. 24)

WYKAZ JEDNOSTEK, W KTÓRYCH TWORZY SIĘ SYSTEM STAŁYCH DYŻURÓW

- 1) Agencja Rezerw Materiałowych;
- 2) Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komet” w Katowicach;
- 3) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie;
- 4) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” w Łodzi;
- 5) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie;
- 6) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach;
- 7) Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” w Krakowie;
- 8) Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa „Emag” w Katowicach;
- 9) Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach;
- 10) Główny Instytut Górnictwa w Katowicach;
- 11) Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur w Warszawie;
- 12) Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi;
- 13) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie;
- 14) Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze;
- 15) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie;
- 16) Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach;
- 17) Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie;
- 18) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie-Koźlu;
- 19) Instytut Elektrotechniki w Warszawie;
- 20) Instytut Energetyki w Warszawie;
- 21) Instytut Energii Atomowej w Otwocku-Świerku;
- 22) Instytut Farmaceutyczny w Warszawie;
- 23) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. S. Kaliskiego w Warszawie;
- 24) Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu;
- 25) Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu;
- 26) Instytut Lotnictwa w Warszawie;
- 27) Instytut Maszyn Matematycznych w Warszawie;
- 28) Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie;
- 29) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie;
- 30) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
- 31) Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica w Gliwicach;
- 32) Instytut Nafty i Gazu w Krakowie;
- 33) Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach;
- 34) Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu;
- 35) Instytut Odlewnictwa w Krakowie;
- 36) Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie;
- 37) Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz” w Warszawie;
- 38) Instytut Paliw i Energii Odnawialnej w Warszawie;
- 39) Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR” w Poznaniu;
- 40) Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku-Świerku;
- 41) Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie;
- 42) Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi;
- 43) Instytut Spawalnictwa w Gliwicach;
- 44) Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie;
- 45) Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze;
- 46) Instytut Technologii Drewna w Poznaniu;
- 47) Instytut Technologii Eksploatacji — Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu;
- 48) Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie;
- 49) Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie;

- 50) Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie;
- 51) Instytut Włókiennictwa w Łodzi;
- 52) Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie;
- 53) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych „Cebea” w Krakowie;
- 54) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych DETRANS w Bytomiu;
- 55) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach;
- 56) Ośrodek badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „CHEMKOP” w Krakowie;
- 57) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Przędzalnictwa Wełny „Belmatex” w Bielsku-Białej;
- 58) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” w Krakowie;
- 59) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „PREDOM-OBR” w Warszawie;
- 60) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Oponiarskiego „Stomil” w Poznaniu;
- 61) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Samochodów Małolitrażowych „BOSMAL” w Bielsku-Białej;
- 62) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów w Toruniu;
- 63) „Poltegor-Instytut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego we Wrocławiu;
- 64) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP” w Warszawie;
- 65) Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych w Kobyłce;
- 66) Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu;
- 67) Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie;
- 68) Centrum Doskonalenia Kadr Specjalistycznych w Chorzowie-Batorym;
- 69) Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe w Konstancinie-Jeziornej;
- 70) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Mińsku Mazowieckim;
- 71) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Radomiu;
- 72) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Włocławku;
- 73) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Wrocławiu;
- 74) Ośrodek Doskonalenia Kadr w Mysłowicach;
- 75) Ośrodek Studiów Wschodnich im. Marka Karpia;
- 76) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 77) Polskie Centrum Akredytacji;
- 78) Urząd Dozoru Technicznego;
- 79) Główny Urząd Miar;
- 80) Urząd Regulacji Energetyki;
- 81) Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej.