

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Na podstawie art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 736 i 1169) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółową organizację krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, zwanego dalej „ksrg”, w szczególności w zakresie:

- 1) funkcjonowania na obszarze powiatu, województwa i kraju;
- 2) walki z pożarami i innymi klęskami żywiołowymi;
- 3) ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego;
- 4) dysponowania do działań ratowniczych;
- 5) kierowania działaniem ratowniczym;
- 6) współpracy z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym;
- 7) prowadzenia dokumentacji działań ratowniczych oraz dokumentacji funkcjonowania ksrg;
- 8) organizacji odwodów operacyjnych;
- 9) organizacji stanowisk kierowania.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) czynnościach ratowniczych:
 - a) podstawowych – należy przez to rozumieć czynności wykonywane w poszczególnych dziedzinach ratownictwa przez wszystkich ratowników,

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 1897 i 2088 oraz z 2017 r. poz. 1140).

- b) specjalistycznych – należy przez to rozumieć czynności wykonywane z użyciem sprzętu specjalistycznego przez odpowiednio przeszkolonych ratowników;
- 2) dekontaminacji wstępnej – należy przez to rozumieć działania wobec osoby ekspozowanej na skażenie polegające na: zmyciu skóry odsłoniętych części ciała oraz skóry skażonej za pomocą substancji myjących, substancji dezaktywujących lub wody, usunięciu odzieży skażonej lub mogącej ulec skażeniu oraz zastosowaniu ubioru zastępczego;
- 3) dekontaminacji – należy przez to rozumieć dekontaminację, o której mowa w art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1866, 2003 i 2173);
- 4) dziedzinach ratownictwa – należy przez to rozumieć walkę z pożarami, ratownictwo techniczne, chemiczne, ekologiczne i medyczne;
- 5) gotowości operacyjnej – należy przez to rozumieć zdolność do realizowania czynności ratowniczych w poszczególnych dziedzinach ratownictwa;
- 6) kierowaniu działaniem ratowniczym – należy przez to rozumieć planowanie, organizowanie, nadzorowanie i koordynowanie działań ratowniczych;
- 7) medycznych działaniach ratowniczych – należy przez to rozumieć działania z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy lub świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane samodzielnie lub na zlecenie, o których mowa w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1868, z późn. zm.²⁾);
- 8) podmiotach ksrq – należy przez to rozumieć jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, inne jednostki ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 15 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, włączone do ksrq, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych;
- 9) podwyższonej gotowości operacyjnej – należy przez to rozumieć czasowe zwiększenie gotowości operacyjnej w sytuacji wystąpienia lub zwiększonego prawdopodobieństwa wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej, których skutki mogą zagrozić życiu lub zdrowiu dużej liczby osób, mieniu w wielkich rozmiarach lub środowisku na znacznych obszarach, lub w przypadku wystąpienia i utrzymywania się wzmożonego zagrożenia pożarowego;

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2020 oraz z 2017 r. poz. 60.

- 10) segregacji poszkodowanych – należy przez to rozumieć proces wyznaczania priorytetów leczniczo-transportowych realizowany w zdarzeniach mnogich i masowych;
- 11) segregacji pierwotnej – należy przez to rozumieć segregację poszkodowanych realizowaną niezwłocznie po przybyciu na miejsce zdarzenia podmiotu ratowniczego;
- 12) segregacji wtórnej – należy przez to rozumieć segregację poszkodowanych realizowaną po wdrożeniu medycznych czynności ratunkowych wobec osób poszkodowanych o najwyższym priorytecie;
- 13) wykonanie dostępu – należy przez to rozumieć stworzenie możliwości oceny stanu poszkodowanego i możliwości jego przemieszczenia;
- 14) zdarzeniu pojedynczym – należy przez to rozumieć zdarzenie, którego zagrożenia dotyczą jednej osoby poszkodowanej;
- 15) zdarzeniu mnogim – należy przez to rozumieć zdarzenie, którego zagrożenia dotyczą więcej niż jednej osoby poszkodowanej znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, ale określone w wyniku segregacji poszkodowanych zapotrzebowanie na medyczne działania ratownicze realizowane w trybie natychmiastowym nie przekracza możliwości sił i środków podmiotów ratowniczych obecnych na miejscu zdarzenia;
- 16) zdarzeniu masowym – należy przez to rozumieć zdarzenie, w wyniku którego określone w procesie segregacji poszkodowanych zapotrzebowanie na medyczne działania ratownicze realizowane w trybie natychmiastowym przekracza możliwości sił i środków podmiotów ratowniczych obecnych na miejscu zdarzenia w danej fazie działań ratowniczych;
- 17) zdarzeniu nadzwyczajnym – należy przez to rozumieć katastrofę naturalną, awarię techniczną lub akt terroru, których skutki zagrażają życiu lub zdrowiu dużej liczby osób, mieniu w wielkich rozmiarach albo środowisku na znacznych obszarach, a pomoc i ochrona mogą być skutecznie podjęte tylko przy zastosowaniu nadzwyczajnych środków, we współdziałaniu różnych organów i instytucji oraz specjalistycznych służb i formacji działających pod jednolitym kierownictwem;
- 18) obszarze chronionym podmiotu ksrp – należy przez to rozumieć obszar w granicach którego, niezależnie od podziału administracyjnego, siły i środki podmiotu ksrp właściwe dla rodzaju zagrożenia przybędą do miejsca zdarzenia w najkrótszym czasie.

§ 3. 1. Komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej lub Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej może zawrzeć umowę cywilnoprawną z podmiotami, które dobrowolnie godzą się

współdziałać w akcjach ratowniczych, odpowiednio na obszarze powiatu, województwa lub kraju.

2. Umowy cywilnoprawne, o których mowa w ust. 1, określają w szczególności:

- 1) gotowość operacyjną i podwyższoną gotowość operacyjną, z uwzględnieniem czasu dysponowania sił i środków;
- 2) zasady i procedury postępowania w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego ludzi, nagłych zagrożeń życia i zdrowia zwierząt lub wystąpienia nagłego zagrożenia mienia lub środowiska;
- 3) zakres współdziałania w celu zachowania ciągłości i skuteczności działań ratowniczych wobec zagrożonych i poszkodowanych osób, środowiska lub mienia;
- 4) organizację łączności na potrzeby działań ratowniczych;
- 5) zabezpieczenie logistyczne działań ratowniczych;
- 6) udział w aktualizacji analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego;
- 7) udział w aktualizacji wybranych elementów powiatowych lub wojewódzkich planów ratowniczych;
- 8) udział w ćwiczeniach ratowniczych;
- 9) udział w analizowaniu działań ratowniczych;
- 10) częstotliwość i zakres prowadzenia inspekcji gotowości operacyjnej;
- 11) ponoszenie kosztów wyposażenia, osobowych i innych związanych bezpośrednio z udziałem w akcji ratowniczej, w szczególności kosztów materiałów zużywalnych, stosownych ubezpieczeń i profilaktyki medycznej, w tym odtwarzanie zniszczonych lub zużytych środków ratowniczych;
- 12) obszar chroniony.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do umów zawieranych z podmiotami niebędącymi podmiotami ratowniczymi, w tym z ekspertami do spraw prognozowania zagrożeń oraz specjalistami do spraw ratownictwa z poszczególnych dziedzin ratownictwa.

Rozdział 2

Funkcjonowanie ksrq na obszarze powiatu, województwa i kraju

§ 4. 1. Organizacja funkcjonowania ksrq przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, na obszarze powiatu, obejmuje w szczególności:

- 1) opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego;
- 2) opracowanie powiatowego planu ratowniczego;

- 3) ustalenie sieci podmiotów ksrg i ich obszarów chronionych;
- 4) aktualizację danych dotyczących gotowości operacyjnej i podwyższonej gotowości operacyjnej;
- 5) ustalenie metod powiadamiania w sytuacji wystąpienia nagłego lub nadzwyczajnego zagrożenia;
- 6) przemieszczanie sił i środków ksrg do czasowych miejsc stacjonowania;
- 7) ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas działań ratowniczych;
- 8) wdrożenie systemu dysponowania sił i środków do działań ratowniczych.

2. Organizacja funkcjonowania ksrg przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, na obszarze województwa, obejmuje w szczególności:

- 1) opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego;
- 2) opracowanie wojewódzkiego planu ratowniczego;
- 3) ustalanie obszarów chronionych dla specjalistycznych grup ratowniczych oraz dla podmiotów ksrg przewidzianych do realizacji zadań poza terenem własnego działania;
- 4) aktualizację danych dotyczących gotowości operacyjnej odwodów operacyjnych na obszarze województwa oraz w ramach pomocy transgranicznej;
- 5) dysponowanie sił i środków specjalistycznych grup ratowniczych i odwodów operacyjnych na obszarze województwa;
- 6) ustalanie zasad powiadamiania i współdziałania podmiotów na obszarze województwa podczas działań ratowniczych.

3. Organizacja funkcjonowania ksrg przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, na obszarze kraju, obejmuje w szczególności:

- 1) aktualizację danych dotyczących gotowości operacyjnej centralnego odwodu operacyjnego i podmiotów przewidzianych do współdziałania na obszarze kraju i poza jego granicami;
- 2) dysponowanie sił i środków centralnego odwodu operacyjnego na obszarze kraju i poza granice kraju;
- 3) opracowanie zasad powiadamiania i współdziałania podmiotów na obszarze kraju podczas działań ratowniczych;
- 4) opracowanie zasad organizowania działań ratowniczych;
- 5) opracowanie zasad ewidencjonowania zdarzeń;
- 6) opracowanie zasad organizacji i funkcjonowania systemów teleinformatycznych, w tym na potrzeby kierującego działaniem ratowniczym;

- 7) opracowanie zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych;
- 8) opracowanie zasad współpracy podczas działań ratowniczych z nadawcami programów radiowych i telewizyjnych oraz z wolontariuszami;
- 9) opracowanie zasad wsparcia psychologicznego osób uczestniczących w działaniach ratowniczych;
- 10) opracowanie zasad tworzenia przez podmioty ksrq wspólnych zespołów ratowniczych;
- 11) opracowanie zasad organizowania ćwiczeń ratowniczych;
- 12) opracowanie zasad podwyższania gotowości operacyjnej;
- 13) opracowanie zasad analizowania zdarzeń;
- 14) opracowanie zasad organizacji krajowych baz sprzętu specjalistycznego i środków gaśniczych;
- 15) opracowanie zasad organizacji działań specjalistycznych grup ratownictwa wodno-nurkowego w ksrq;
- 16) opracowanie zasad organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych w ksrq;
- 17) opracowanie zasad organizacji ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ksrq;
- 18) opracowanie zasad organizacji ratownictwa medycznego w ksrq;
- 19) opracowanie zasad organizacji ratownictwa technicznego w ksrq;
- 20) opracowanie zasad organizacji działań specjalistycznych grup ratownictwa wysokościowego w ksrq;
- 21) opracowanie zasad organizacji centralnego odwołu operacyjnego ksrq;
- 22) opracowanie zasad postępowania podczas wystąpienia zagrożenia z niezidentyfikowaną przesyłką oraz organizacji transportu materiałów biologicznych;
- 23) opracowanie zasad postępowania w przypadku wystąpienia podejrzenia zagrożenia chorobami szczególnie niebezpiecznymi i wysoce zakaźnymi.

§ 5. 1. Podmioty ksrq na obszarze powiatu realizują:

- 1) podstawowe czynności ratownicze;
- 2) specjalistyczne czynności ratownicze – w przypadku gdy posiadają na terenie powiatu siły i środki umożliwiające podjęcie tych czynności.

2. W przypadku gdy siły i środki podmiotów ksrq i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym na terenie powiatu są niewystarczające, czynności ratownicze realizują również siły i środki podmiotów ksrq zadysponowane z obszaru województwa.

3. W przypadku gdy podmioty kserg na terenie powiatu nie posiadają sił i środków umożliwiających podjęcie specjalistycznych czynności ratowniczych, specjalistyczne czynności ratownicze realizują siły i środki podmiotów kserg zadysponowane z obszaru województwa.

4. W przypadku gdy siły i środki podmiotów kserg z terenu województwa są niewystarczające, czynności ratownicze realizują również podmioty kserg zadysponowane z obszaru kraju.

§ 6. 1. Podmioty kserg, będące jednostkami ochrony przeciwpożarowej, tworzą na potrzeby działania ratowniczego następującą strukturę:

- 1) rota – dwuosobowy zespół ratowników wchodzący w skład zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej;
- 2) zastęp – pododdział liczący od trzech do sześciu ratowników, w tym dowódca, wyposażony w pojazd przystosowany do realizacji zadania ratowniczego;
- 3) sekcja – pododdział w sile dwóch zastępów, w tym dowódca;
- 4) pluton – pododdział w sile od trzech do czterech zastępów, w tym dowódca;
- 5) kompania – pododdział w sile od ośmiu do szesnastu zastępów oraz dowódca;
- 6) batalion – oddział w sile od trzech do pięciu kompanii oraz dowódca i sztab;
- 7) brygada – związek pododdziałów i oddziałów oraz dowódca i sztab;
- 8) specjalistyczna grupa ratownicza – pododdział przeznaczony do realizacji specjalistycznych czynności ratowniczych.

2. W ramach plutonów mogą być wydzielane sekcje, a w ramach kompanii mogą być wydzielane sekcje lub plutony.

3. Pododdziały organizowane przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej lub według standardów międzynarodowych mogą być tworzone w innym składzie niż określono w ust. 1 w pkt 4 i 5.

§ 7. 1. Kserg na obszarze powiatu i województwa działa odpowiednio w oparciu o powiatowy lub wojewódzki plan ratowniczy, zwane dalej „planami ratowniczymi”, zatwierdzone przez:

- 1) starostę (prezydenta miasta na prawach powiatu) – dla obszaru powiatu, po zasięgnięciu opinii właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej;

- 2) starostę i prezydenta miasta na prawach powiatu – wspólny dla obszaru miasta na prawach powiatu i powiatu mającego siedzibę władz w tym mieście, po zasięgnięciu opinii właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej;
- 3) wojewodę – dla obszaru województwa, po zasięgnięciu opinii Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

2. Plany ratownicze wspomagają organizację działań ratowniczych i zawierają w szczególności:

- 1) wykaz zadań realizowanych przez podmioty ratownicze oraz inne podmioty mogące wspomagać organizację działań ratowniczych;
- 2) wykaz zadań realizowanych przez specjalistyczne grupy ratownicze;
- 3) zbiór zalecanych zasad i procedur ratowniczych wynikających z zadań realizowanych przez podmioty ksrq;
- 4) dane teleadresowe podmiotów ksrq i jednostek ochrony przeciwpożarowej niebędących podmiotami ksrq oraz innych podmiotów mogących wspomagać organizację działań ratowniczych;
- 5) wykaz sił i środków podmiotów ksrq i jednostek ochrony przeciwpożarowej niebędących podmiotami ksrq;
- 6) graficzne przedstawienie obszarów chronionych;
- 7) wykaz ekspertów do spraw prognozowania zagrożeń oraz specjalistów do spraw ratownictwa, zawierający imię, nazwisko, dziedzinę oraz numer telefonu służbowego;
- 8) arkusze uzgodnień i aktualizacji planu ratowniczego.

3. Plany ratownicze w zakresie działań ratowniczych w czasie katastrof, klęsk żywiołowych i zdarzeń nadzwyczajnych są skorelowane z planami zarządzania kryzysowego, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 209).

§ 8. 1. Opracowanie planów ratowniczych poprzedza się przeprowadzeniem analiz:

- 1) zagrożeń mogących wystąpić na obszarze powiatu i województwa;
- 2) zabezpieczenia operacyjnego na obszarze powiatu i województwa.

2. Analizę zagrożeń, o której mowa w ust. 1 pkt 1, przeprowadza się z uwzględnieniem co najmniej:

- 1) gęstości zaludnienia;
- 2) położenia geograficznego i dominujących warunków atmosferycznych oraz warunków przyrodniczych i turystycznych;

- 3) infrastruktury i jej stanu, z uwzględnieniem zabytków;
- 4) zagrożeń z obszarów sąsiadujących, objętych prawem górniczym, lotniczym, morskim, wodnym, przepisami w zakresie bezpieczeństwa i ratownictwa w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich oraz z poligonów i terytoriów państw sąsiednich;
- 5) liczby i skali zdarzeń;
- 6) przyjętego sposobu oceny zagrożeń.

3. Sposób opracowania oceny zagrożeń, o której mowa w ust. 2 pkt 6, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. Analizę zabezpieczenia operacyjnego, o której mowa w ust. 1 pkt 2, przeprowadza się z uwzględnieniem:

- 1) gotowości operacyjnej, z podziałem na rodzaj zagrożenia oraz całodobową, roczną lub sezonową dyspozycyjność;
- 2) obszarów, dla których prawdopodobny czas przybycia do zdarzenia pierwszych i kolejnych sił i środków podmiotów ratowniczych wynosi odpowiednio do 8 minut i do 15 minut, w celu wyznaczenia dla nich obszarów chronionych lub ich zmiany;
- 3) określonego dla każdej dziedziny ratownictwa najbardziej prawdopodobnego czasu przybycia pierwszych i kolejnych specjalistycznych grup ratowniczych w celu wyznaczenia dla nich obszarów chronionych lub ich zmiany;
- 4) rodzaju i skali zagrożeń oraz zaistniałych i przewidywanych zdarzeń;
- 5) rozmieszczenia sił i środków podmiotów ratowniczych;
- 6) miejsc, obiektów i terenów o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego;
- 7) organizacji odwodu operacyjnego na obszarze województwa i centralnego odwodu operacyjnego.

5. Analiza zabezpieczenia operacyjnego obszarów górskich, akwenów i obszarów zalodzonych, a także obszarów objętych prawem górniczym, lotniczym, morskim i wodnym, może uwzględniać inne czasy przybycia, niż określone w ust. 4 pkt 2.

§ 9. Analizę zabezpieczenia operacyjnego na obszarze powiatu w zakresie realizowania podstawowych czynności ratowniczych przez podmioty ksrg opracowują komendanci powiatowi (miejscy) Państwowej Straży Pożarnej, z uwzględnieniem:

- 1) czasów przybycia, o których mowa w § 8 ust. 4 pkt 2;
- 2) liczby zdarzeń i liczby mieszkańców.

§ 10. Analizę zabezpieczenia operacyjnego na obszarze województwa w zakresie realizowania specjalistycznych czynności ratowniczych przez podmioty ksrg opracowują komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej, z uwzględnieniem:

- 1) czasów przybycia specjalistycznych grup ratowniczych;
- 2) liczby zdarzeń i liczby mieszkańców.

§ 11. 1. Z analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego komendanci powiatowi (miejscy) i komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej sporządzają wnioski służące poprawie funkcjonowania ksrg odpowiednio na obszarze powiatu i województwa.

2. Wnioski, o których mowa w ust. 1, komendanci powiatowi (miejscy) Państwowej Straży Pożarnej przekazują do wójta (burmistrza, prezydenta miasta) i starosty (prezydenta miasta na prawach powiatu), a komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej do wojewody, w celu podjęcia działań zmierzających do poprawy funkcjonowania ksrg.

§ 12. 1. Plany ratownicze są aktualizowane co najmniej raz w roku.

2. Aktualizacja planów ratowniczych przebiega w trybie określonym dla ich opracowania.

Rozdział 3

Walka z pożarami i innymi klęskami żywiołowymi, ratownictwo techniczne, chemiczne, ekologiczne i medyczne

§ 13. 1. Ksrg w zakresie walki z pożarami obejmuje planowanie, organizowanie i realizację działań ratowniczych niezbędnych do ugaszenia pożaru, a także do zmniejszenia lub likwidacji zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

2. Działania ratownicze, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:

- 1) rozpoznanie i identyfikację zagrożenia;
- 2) zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- 3) włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów, mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym;
- 4) priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:

- a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub uszkodzonych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych i ewakuację poza strefę zagrożenia,
 - b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz ratowników,
 - c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom oraz ratownikom;
- 5) ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt oraz ratowanie środowiska i mienia przed skutkami pożaru lub wybuchu;
 - 6) ocenę rozmiarów zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i prognozowanie jego rozwoju;
 - 7) dostosowanie sprzętu oraz technik i środków gaśniczych i innych środków ratowniczych do rodzaju, skali i miejsca pożaru lub wybuchu;
 - 8) likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia;
 - 9) uruchamianie dodatkowych sił i środków podmiotów ksrg;
 - 10) oddymianie strefy zagrożenia.

3. Walka z pożarami w ramach ksrg jest prowadzona:

- 1) siłami i środkami podmiotów ksrg właściwymi ze względu na miejsce powstania pożaru;
- 2) pododdziałami lub oddziałami odwodów operacyjnych na obszarze województwa lub centralnego odvodu operacyjnego.

§ 14. 1. Ksrg w zakresie walki z innymi klęskami żywiołowymi obejmuje planowanie, organizowanie i realizację działań ratowniczych niezbędnych do ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

2. Działania ratownicze, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:

- 1) rozpoznanie i identyfikację zagrożenia;
- 2) zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- 3) włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym;
- 4) priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:

- a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych i ewakuację poza strefę zagrożenia,
 - b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników,
 - c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom;
- 5) likwidację zagrożeń związanych z klęską żywiołową;
 - 6) dostosowanie sprzętu oraz technik ratowniczych do rozmiaru i rodzaju klęski żywiołowej;
 - 7) likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia;
 - 8) uruchamianie dodatkowych sił i środków podmiotów ksrg;
 - 9) ocenę rozmiarów powstałej klęski żywiołowej.

3. Walka z innymi klęskami żywiołowymi w ramach ksrg prowadzona jest siłami i środkami podmiotów ksrg, pododdziałami lub oddziałami odwołów operacyjnych na obszarze województwa lub centralnego odwołu operacyjnego.

§ 15. 1. Ksrg w zakresie ratownictwa technicznego obejmuje planowanie, organizowanie i realizację działań ratowniczych niezbędnych do poszukiwania i dotarcia do zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz zwierząt, a także zmniejszenia lub likwidacji zagrożenia dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

2. Działania ratownicze, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:

- 1) rozpoznanie i identyfikację zagrożenia;
- 2) zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- 3) włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym;
- 4) priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:
 - a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia,
 - b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników,

- c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom;
- 5) wykonywanie przejść, dojazdów i dojazdów do zagrożonych lub poszkodowanych osób wraz z usuwaniem przeszkód ograniczających dostęp do nich i utrudniających wykonanie medycznych działań ratowniczych lub ich przemieszczanie;
 - 6) stosowanie wodnych lub lodowych technik ratowniczych służących ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób z akwenów i obszarów zalodzonych oraz terenów powodziowych;
 - 7) ewakuację osób z wysokości lub miejsc poniżej poziomu otoczenia;
 - 8) stosowanie technik bezprzrządowych i przrządowych oraz wykorzystanie zwierząt do poszukiwania zagrożonych osób;
 - 9) ewakuację zagrożonych i poszkodowanych zwierząt poza strefę zagrożenia;
 - 10) ocenę rozmiarów powstałego zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju;
 - 11) oświetlenie miejsca zdarzenia i jego zabezpieczenie przed osobami postronnymi oraz wykonanie innych czynności z zakresu zabezpieczenia logistycznego;
 - 12) obwałowywanie, wypompowywanie i uszczelnianie miejsc wycieku wody lub innych mediów stwarzających zagrożenie;
 - 13) przewietrzanie stref zagrożenia;
 - 14) włączanie lub wyłączanie instalacji i urządzeń mających wpływ na rozmiar strefy zagrożenia;
 - 15) stabilizowanie, cięcie, rozpieranie, podnoszenie lub przenoszenie konstrukcji, instalacji i urządzeń, a także części obiektów oraz przeszkód naturalnych i sztucznych w celu zlikwidowania lub ograniczenia zagrożenia dla osób, zwierząt, środowiska, infrastruktury i innego mienia.

3. Działania ratownicze z dziedziny ratownictwa technicznego, w zakresie wynikającym z planu ratowniczego, prowadzą podmioty ksrp z uwzględnieniem ich wyposażenia w sprzęt specjalistyczny i środki ochrony indywidualnej, oraz w szczególności:

- 1) specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotów ksrp będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej;
- 2) specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotów ksrp będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej;
- 3) specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotów ksrp będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej;

4) specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotów ksrg będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej.

§ 16. 1. Ksrg w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego obejmuje planowanie, organizowanie i realizację działań ratowniczych niezbędnych do zmniejszenia lub likwidacji bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne dla ludzi, zwierząt, środowiska lub mienia.

2. Działania ratownicze, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:

- 1) rozpoznanie i identyfikację zagrożenia;
- 2) zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- 3) włączanie lub wyłączenie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym;
- 4) priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:
 - a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub uszkodzonych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych, lub ich ewakuację poza strefę zagrożenia,
 - b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz ratowników,
 - c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom oraz ratownikom,
 - d) ewakuację i ratowanie osób, a następnie zwierząt oraz ratowanie środowiska i mienia przed skutkami bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne;
- 5) ocenę rozmiarów zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju;
- 6) likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia;
- 7) dostosowanie sprzętu i technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju substancji niebezpiecznej w celu ograniczenia skutków wycieku, parowania lub emisji substancji niebezpiecznej;
- 8) stawianie zapór na zbiornikach, ciekach lub akwenach zagrożonych skutkami rozlania substancji niebezpiecznych;
- 9) związywanie lub neutralizacja substancji niebezpiecznych;

- 10) zabezpieczenie terenu objętego wyciekami substancji niebezpiecznej;
- 11) prowadzenie czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej;
- 12) ocenę rozmiarów powstałego zdarzenia.

3. W sytuacji wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym z użyciem czynnika biologicznego działania ratownicze obejmują:

- 1) wstępne sprawdzenie niezidentyfikowanych przesyłek pod kątem możliwości wystąpienia zagrożenia biologicznego oraz jej zabezpieczenie, z wyłączeniem przesyłek o zagrożeniu wybuchowym;
- 2) transport niezidentyfikowanych przesyłek potencjalnie stwarzających zagrożenie biologiczne w celu przeprowadzenia ostatecznej weryfikacji.

4. W celu dokonania ostatecznej weryfikacji niezidentyfikowanych przesyłek pod kątem możliwości wystąpienia zagrożenia biologicznego Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej zawiera stosowną umowę z laboratorium posiadającym możliwości badawcze w zakresie prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego.

5. Czynności, o których mowa w ust. 3 pkt 2, realizowane są na wniosek Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji we współpracy z kierującym działaniem ratowniczym.

6. Działania ratownicze z ratownictwa chemicznego i ekologicznego, w zakresie wynikającym z planu ratowniczego, prowadzą podmioty kstrg z uwzględnieniem ich wyszkolenia oraz wyposażenia w sprzęt specjalistyczny i środki ochrony indywidualnej, oraz w szczególności specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotów kstrg będących jednostkami ochrony przeciwpożarowej.

§ 17. 1. Kstrg w zakresie ratownictwa medycznego obejmuje planowanie, organizowanie i realizację medycznych działań ratowniczych.

2. Działania ratownicze, o których mowa w ust. 1, obejmują w szczególności:

- 1) rozpoznanie u osób poszkodowanych stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz prowadzenie segregacji pierwotnej i udział w segregacji wtórnej;
- 2) zastosowanie technik i sprzętu niezbędnych do ratowania życia i zdrowia w zależności od rodzaju, skali i miejsca zdarzenia oraz liczby osób poszkodowanych;
- 3) zapewnienie ciągłości realizowanego przez podmioty kstrg procesu ratowania osób znajdujących się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego na miejscu zdarzenia, w tym współpraca z jednostkami systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w czasie

realizacji medycznych działań ratowniczych przed przeprowadzeniem segregacji wtórnej, również w punkcie lub obszarze pomocy medycznej;

4) określenie sposobu postępowania ze sprzętem medycznym.

3. Działania ratownicze z ratownictwa medycznego, w zakresie wynikającym z planu ratowniczego, prowadzą podmioty ksrg realizujące zadania z zakresu medycznych działań ratowniczych.

§ 18. 1. Do czasu przybycia na miejsce zdarzenia zespołu ratownictwa medycznego lub lotniczego zespołu ratownictwa medycznego, kierujący działaniem ratowniczym może wskazać koordynatora medycznych działań ratowniczych.

2. Koordynatorem medycznych działań ratowniczych może być osoba, która posiada kwalifikacje niezbędne do udzielenia świadczeń zdrowotnych.

3. W chwili przybycia na miejsce zdarzenia zespołu ratownictwa medycznego koordynację medycznych działań ratowniczych przejmuje kierujący akcją prowadzenia medycznych czynności ratunkowych, o którym mowa w ustawie o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

§ 19. Podczas działań ratowniczych kierujący działaniem ratowniczym może korzystać z wiedzy ekspertów do spraw prognozowania zagrożeń oraz specjalistów do spraw ratownictwa, wpisanych do wykazu, o którym mowa w § 7 ust. 2 pkt 7.

Rozdział 4

Dysponowanie do działań ratowniczych

§ 20. Dysponowanie do działań ratowniczych na miejsce zdarzenia uwzględnia następujące okoliczności:

- 1) możliwość podjęcia działań ratowniczych na miejscu zdarzenia w jak najkrótszym czasie;
- 2) liczbę osób zagrożonych lub poszkodowanych;
- 3) skalę zagrożenia, miejsce i rodzaj zdarzenia, prognozę następstw zdarzenia dla życia, zdrowia, środowiska lub mienia oraz wielkość i przeznaczenie terenu lub obiektu;
- 4) aktualny potencjał sił i środków będących w dyspozycji;
- 5) możliwość wykorzystania w działaniach ratowniczych sił i środków z obszarów chronionych innych niż obszar chroniony właściwy dla miejsca zdarzenia, w tym z sąsiednich powiatów i województw oraz podmiotów objętych przepisami prawa górniczego, lotniczego, morskiego, wodnego oraz przepisami w zakresie bezpieczeństwa i ratownictwa w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich;

- 6) możliwość wykorzystania odwodów operacyjnych na obszarze województwa lub centralnego odwodu operacyjnego;
- 7) zasady i procedury powiadamiania i dysponowania zasobów ratowniczych zawarte w planach ratowniczych;
- 8) możliwość techniczno-logistycznego wsparcia działań ratowniczych;
- 9) stan infrastruktury i natężenia ruchu w komunikacji, a także warunki terenowe i atmosferyczne mające wpływ na czas przybycia sił i środków oraz organizację działań ratowniczych.

Rozdział 5

Kierowanie działaniem ratowniczym

§ 21. 1. Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrg.

2. Kierowanie działaniem ratowniczym ustaje z chwilą wykonania działań ratowniczych, w tym:

- 1) udzielenia medycznych działań ratowniczych osobom poszkodowanym na miejscu zdarzenia oraz przekazania ich jednostkom systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego albo osobie wykonującej zawód medyczny w podmiocie leczniczym;
- 2) przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi lub przedstawicielowi organu administracji rządowej lub samorządu terytorialnego albo Policji lub straży gminnej (miejskiej), a w przypadku braku możliwości ich ustalenia lub nieobecności na miejscu zdarzenia - zgłoszenia tego faktu do właściwego terytorialnie stanowiska kierowania.

§ 22. 1. Działaniem ratowniczym kieruje uprawniona osoba, która powinna być oznakowana w sposób widoczny dla innych uczestników działań ratowniczych.

2. Kierujący działaniem ratowniczym, zwany dalej „kierującym”, kieruje działaniami sił i środków podmiotów ksrg i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym w szczególności przez:

- 1) wydawanie rozkazów lub poleceń oraz kontrolę ich wykonania;
- 2) nadzorowanie realizacji zasad i procedur ratowniczych ujętych w planach ratowniczych;
- 3) ostrzeganie o rodzajach i zasięgu zagrożenia oraz ewentualnym stopniu ryzyka planowanego działania ratowniczego.

3. Kierujący organizuje działania ratownicze z uwzględnieniem w szczególności:

- 1) rodzaju i skali zdarzenia;
- 2) liczby osób poszkodowanych lub bezpośrednio zagrożonych;
- 3) występujących zagrożeń oraz prognozy ich rozwoju.

4. Kierujący może odstąpić od zasad i procedur ratowniczych podczas zdarzeń nadzwyczajnych lub zmieniających się dynamiki i wielkości zdarzenia.

§ 23. Wyróżnia się trzy poziomy kierowania działaniem ratowniczym:

- 1) interwencyjny – realizowany w strefie zagrożenia lub strefie działań ratowniczych, w celu realizowania czynności ratowniczych oraz zapewnienia bezpieczeństwa ratownikom; kierowaniu interwencyjnemu podlegają siły nieprzekraczające wielkością jednej kompanii;
- 2) taktyczny – realizowany na granicy strefy zagrożenia lub poza nią w celu wykonania przyjętych taktyk lub określonej strategii oraz nadzoru nad kierowaniem interwencyjnym; kierowaniu taktycznemu podlegają siły nieprzekraczające wielkością jednego batalionu lub siły, w których składzie znajdują się specjalistyczne grupy ratownicze;
- 3) strategiczny – realizowany w celu określenia i przyjęcia niezbędnej strategii w likwidowaniu zagrożenia oraz nadzoru nad kierowaniem taktycznym; kierowaniu strategicznemu podlegają siły odwodów operacyjnych na obszarze województwa, siły centralnego odwodu operacyjnego lub siły przekraczające wielkością jeden batalion.

§ 24. 1. Kierowanie interwencyjne są obowiązani przejąć ratownicy z jednostek ochrony przeciwpożarowej, posiadający kwalifikacje do kierowania działaniem ratowniczym, właściwi ze względu na obszar chroniony, w kolejności:

- 1) członek ochotniczej straży pożarnej;
- 2) komendant gminny ochrony przeciwpożarowej, jeśli jest członkiem ochotniczej straży pożarnej;
- 3) strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) dowódca zastępu Państwowej Straży Pożarnej;
- 5) dowódca sekcji Państwowej Straży Pożarnej;
- 6) zastępca dowódcy zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- 7) dowódca zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- 8) zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej;
- 9) dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej.

2. W przypadku braku kierującego, o którym mowa w ust. 1, kierowanie interwencyjne przejmuje ratownik z podmiotu ksrg niebędącego jednostką ochrony przeciwpożarowej.

3. Kierowanie interwencyjne podczas działań ratowniczych z udziałem specjalistycznej grupy ratowniczej, w realizowanej przez nią części zadań, organizowane jest przez jej dowódcę.

4. Kierowanie interwencyjne może przejąć kierujący, o którym mowa w § 25 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz w § 26 ust. 1.

5. Udział w kierowaniu interwencyjnym przez zasoby ratownicze podmiotów ksrg niebędących jednostkami ochrony przeciwpożarowej oraz innych podmiotów ratowniczych może określać właściwy terytorialnie plan ratowniczy.

§ 25. 1. Kierowanie taktyczne są obowiązani przejąć, w następującej kolejności:

- 1) zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej właściwej dla miejsca powstania zdarzenia;
- 2) dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej właściwej dla miejsca powstania zdarzenia;
- 3) oficer lub aspirant wyznaczony przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- 4) komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej.

2. Kierowanie taktyczne jest realizowane ze stałego lub ruchomego stanowiska dowodzenia, usytuowanego w miejscu umożliwiającym ocenę rozwoju sytuacji.

§ 26. 1. Kierowanie strategiczne są obowiązani przejąć w następującej kolejności:

- 1) oficer wyznaczony przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- 2) komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
- 3) oficer wyznaczony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- 4) Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

2. Kierowanie strategiczne jest realizowane ze stałego lub ruchomego stanowiska dowodzenia, usytuowanego poza strefą kierowania taktycznego lub ze stanowisk kierowania, o których mowa w § 52.

3. Kierowanie strategiczne, podczas działań ratowniczych z wykorzystaniem batalionów centralnego odvodu operacyjnego, może być prowadzone przez dowódcę odvodu operacyjnego na obszarze województwa.

§ 27. 1. Kierowanie interwencyjne polega w szczególności na:

- 1) ustaleniu rodzaju zagrożeń oraz wyznaczeniu strefy zagrożenia;
- 2) przydzielaniu zadań dla rot lub pododdziałów;
- 3) ustaleniu sposobów i metod poszukiwania zagrożonych i poszkodowanych osób oraz wykonywaniu medycznych działań ratowniczych;
- 4) ocenie sytuacji i prognozie jej rozwoju w zakresie potrzeb zasobów ratowniczych;
- 5) zorganizowaniu ewakuacji ludności i zwierząt poza strefę zagrożenia;
- 6) zorganizowaniu dekontaminacji wstępnej;
- 7) analizowaniu czasu pracy poszczególnych zespołów w strefie działań ratowniczych, w szczególności czasu pracy w ubraniach ochronnych i sprzęcie izolującym drogi oddechowe ratowników;
- 8) nadzorowaniu skuteczności działania ratowniczego oraz zachowania bezpiecznych warunków jego prowadzenia;
- 9) organizowaniu łączności dla podmiotów ksrg biorących udział w działaniu ratowniczym;
- 10) analizowaniu zużycia sprzętu i środków gaśniczych, pochłaniających i neutralizujących;
- 11) współdziałaniu z koordynatorem medycznych działań ratowniczych i kierującym akcją prowadzenia medycznych czynności ratunkowych;
- 12) zgłoszeniu zapotrzebowania na niezbędne siły i środki podmiotów ksrg;
- 13) zorganizowaniu wsparcia logistycznego;
- 14) przekazywaniu informacji o prowadzonych działaniach ratowniczych do stanowiska kierownika komendanta Państwowej Straży Pożarnej;
- 15) dokumentowaniu, według potrzeb, prowadzonych działań ratowniczych na miejscu zdarzenia.

2. Kierowanie taktyczne polega w szczególności na:

- 1) ocenie zagrożenia przez ustalenie jego charakteru i prognozowanie rozwoju;
- 2) podziale strefy działań ratowniczych na odcinki bojowe i wyznaczeniu zadań dla kierujących tymi odcinkami;
- 3) zorganizowaniu ewakuacji zagrożonej ludności i zwierząt poza strefę zagrożenia;
- 4) współdziałaniu z koordynatorem medycznych działań ratowniczych i kierującym akcją prowadzenia medycznych czynności ratunkowych;

- 5) ocenie wielkości zapotrzebowania na siły i środki podmiotów ksrq;
- 6) wyznaczeniu miejsca kierowania działaniami ratowniczymi i jego oznakowaniu;
- 7) analizowaniu oraz likwidowaniu, ograniczeniu lub zwiększeniu strefy zagrożenia;
- 8) koordynowaniu zmian sił ratowniczych, w tym ich wprowadzaniu i wyprowadzaniu ze strefy działań ratowniczych;
- 9) zorganizowaniu wsparcia logistycznego;
- 10) nadzorowaniu skuteczności działania ratowniczego oraz zachowaniu bezpiecznych warunków jego prowadzenia;
- 11) analizowaniu i korygowaniu wydzielonej strefy działań ratowniczych;
- 12) organizowaniu punktów przyjęcia sił i środków podmiotów ksrq i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym;
- 13) współdziałaniu ze środkami masowego przekazu lub wyznaczeniu rzecznika prasowego;
- 14) zorganizowaniu łączności dla podmiotów ksrq uczestniczących w działaniu ratowniczym;
- 15) minimalizowaniu wśród ratowników skutków stresu pourazowego powstałego podczas działań ratowniczych;
- 16) dokumentowaniu według potrzeb prowadzonych działań ratowniczych na miejscu zdarzenia.

3. Kierowanie strategiczne polega w szczególności na:

- 1) ocenie zagrożenia przez ustalenie jego charakteru i prognozowanie rozwoju;
- 2) określeniu strategii działania ratowniczego;
- 3) podziale strefy działań ratowniczych na odcinki bojowe oraz wyznaczeniu zadań dla kierujących tymi odcinkami;
- 4) nadzorowaniu zadań prowadzonych przez podległe siły i środki podmiotów ksrq;
- 5) wyznaczeniu miejsca kierowania działaniami ratowniczymi;
- 6) informowaniu ewakuowanej ludności o miejscach organizowanej pomocy medycznej i humanitarnej;
- 7) dowodzeniu siłami wojewódzkiego lub centralnego odwodu operacyjnego albo wprowadzaniu ich na wyznaczone odcinki bojowe;
- 8) koordynowaniu łączności na potrzeby kierowania strategicznego i taktycznego;
- 9) powołaniu sztabu w celu realizacji zadań, o których mowa w § 29 ust. 2;
- 10) wyznaczeniu zespołu prasowego do współpracy ze środkami masowego przekazu.

§ 28. 1. Przejmowanie kierowania interwencyjnego, taktycznego lub strategicznego podlega zgłoszeniu do właściwego terytorialnie stanowiska kierowania oraz odnotowaniu w dokumentacji.

2. W przypadku przybycia na miejsce zdarzenia obowiązanych do przejęcia kierowania działaniem ratowniczym tej samej hierarchii, do przejęcia kierowania działaniem ratowniczym jest obowiązany ten, dla którego miejsce powstania zdarzenia znajduje się na terenie własnego działania.

3. W zakładach, w których funkcjonują zakładowe służby ratownicze lub zakładowe straże pożarne, zasady uruchamiania i kolejność przejmowania kierowania interwencyjnego i taktycznego określają właściwe terytorialnie plany ratownicze.

4. Uruchomienie kierowania taktycznego lub strategicznego nie powoduje ograniczenia obowiązków, jakie spoczywają na osobach prowadzących odpowiednio kierowanie interwencyjne lub taktyczne.

§ 29. 1. Kierujący na poziomie interwencyjnym i taktycznym może powołać sztab.

2. Do zadań sztabu należy w szczególności:

- 1) analizowanie rodzaju zagrożenia oraz prognozowanie jego rozwoju dla ludzi, zwierząt, środowiska lub mienia;
- 2) szacowanie sił i środków niezbędnych do ograniczenia lub likwidacji zagrożenia;
- 3) wypracowywanie taktyki prowadzenia działań ratowniczych;
- 4) analizowanie funkcjonowania łączności na potrzeby kierowania działaniami ratowniczymi;
- 5) analizowanie stanu zabezpieczenia logistycznego;
- 6) analizowanie stanu zabezpieczenia medycznego;
- 7) analizowanie stanu zabezpieczenia sanitarnego, socjalnego i wsparcia psychologicznego;
- 8) analizowanie zużycia środków gaśniczych, pochłaniających, neutralizatorów oraz zniszczenia sprzętu ratowniczego;
- 9) dokumentowanie przebiegu działań ratowniczych;
- 10) dokumentowanie decyzji podjętych przez szefa sztabu;
- 11) gromadzenie danych dotyczących udziału sił i środków w działaniach ratowniczych oraz wniosków z pracy sztabu;
- 12) planowanie miejsc na przyjęcie dodatkowych sił i środków oraz wskazanie miejsc do zakwaterowania i odpoczynku ratowników;
- 13) przygotowanie miejsc do współdziałania kierującego ze środkami masowego przekazu oraz organami władzy publicznej;

14) planowanie czynności dla podmiotów wspomagających działania ratownicze oraz dla wolontariuszy.

§ 30. Przepisy niniejszego rozdziału nie dotyczą kierowania działaniami ratowniczymi realizowanymi na podstawie przepisów prawa lotniczego, morskiego lub górniczego oraz w zakresie bezpieczeństwa i ratownictwa w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich.

Rozdział 6

Współpraca z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym

§ 31. 1. Ksrg podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym, w ramach posiadanych sił i środków współpracuje z właściwymi organami i podmiotami.

2. Współpraca, o której mowa w ust. 1, polega na:

- 1) udzieleniu pomocy przez podmioty ksrg w zakresie prowadzonych działań w celu zachowania ich ciągłości i skuteczności;
- 2) wymianie informacji z właściwymi organami i podmiotami o występujących zagrożeniach, wymaganych środkach ochrony osobistej oraz o sposobie zabezpieczeniu terenu działań.

3. Współpraca z właściwymi organami i podmiotami realizowana jest z zachowaniem priorytetu prowadzenia działań ratowniczych, oraz przy udziale przedstawiciela właściwego organu lub podmiotu na miejscu prowadzenia działań.

§ 32. 1. Czynności realizowane przez ksrg w czasie zdarzeń, o których mowa w § 31 ust. 1, obejmują:

- 1) pomoc w zabezpieczaniu terenu działań przez pomoc we wstępnym wyznaczeniu i oznakowywaniu strefy zagrożenia;
- 2) włączanie lub wyłączanie instalacji i urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo osób znajdujących się w strefie zagrożenia oraz na rozmiar zagrożenia, o ile jest to możliwe;
- 3) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z przeprowadzeniem medycznych działań ratowniczych;
- 4) przygotowanie dróg ewakuacji dla zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników;

- 5) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom poprzez ewakuację w miejsce wskazane przez właściwy organ lub podmiot;
- 6) prowadzenie działań mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się czynnika biologicznego poprzez pomoc w przygotowaniu mat dezynfekcyjnych;
- 7) prowadzenie dekontaminacji pod nadzorem przedstawiciela właściwego organu lub podmiotu na miejscu prowadzenia działań;
- 8) pomoc w zabezpieczeniu przeciwpożarowym doraźnych palenisk wykorzystywanych do unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych, skażonych produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz.

2. Czynności, o których mowa w ust. 1, prowadzą podmioty ksrg z uwzględnieniem ich wyszkolenia oraz wyposażenia w sprzęt specjalistyczny i środki ochrony indywidualnej.

Rozdział 7

Prowadzenie dokumentacji działań ratowniczych oraz dokumentacji funkcjonowania ksrg

§ 33. Podmioty ksrg prowadzą ewidencję zdarzeń, podczas których prowadziły działania ratownicze.

§ 34. 1. Komendanci Państwowej Straży Pożarnej prowadzą i przechowują dokumentację działań ratowniczych.

2. Dokumentacja działań ratowniczych obejmuje:

- 1) kartę zdarzenia;
- 2) zestawienie dobowe zdarzeń;
- 3) kartę udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy;
- 4) kartę indywidualną ratownika medycznego, o której mowa w art. 11 ust. 7 ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym;
- 5) kartę dekontaminacyjną osoby uszkodzonej;
- 6) informację ze zdarzenia;
- 7) informację o działaniach ratowniczych przeprowadzonych przez oddział lub pododdział odwozu operacyjnego;
- 8) meldunek o wypadku lekkim ratownika;

- 9) meldunek o wypadkach śmiertelnych, ciężkich i zbiorowych, ratowników, w rozumieniu ustawy z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1242 z późn. zm.³⁾);
- 10) meldunek o wypadku lub kolizji pojazdu podmiotu ksrq;
- 11) potwierdzenie udziału w działaniu ratowniczym;
- 12) potwierdzenie przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym.

3. Dokumentacja działań ratowniczych obejmuje ponadto:

- 1) decyzje, pokwitowania, protokoły i raporty, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej oraz art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 603, z późn. zm.⁴⁾);
- 2) dokumentację, o której mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 31 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688).

§ 35. Dokumentację działań ratowniczych sporządzają:

- 1) dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) ratownik;
- 3) ratownik medyczny;
- 4) kierujący;
- 5) dowódca odwołu operacyjnego na obszarze województwa i dowódca centralnego odwołu operacyjnego.

§ 36. 1. Dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej sporządza:

- 1) kartę zdarzenia, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 2) zestawienie dobowe zdarzeń, według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Informację o zadysponowaniu sił i środków podmiotów ksrq do zdarzenia dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta powiatowego (miejskiego)

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1442 oraz z 2016 r. poz. 1807, 1948 i 2255.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 960 oraz z 2017 r. poz. 60.

Państwowej Straży Pożarnej niezwłocznie przekazuje do stanowiska kierowania komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

3. Dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej odnotowuje w karcie zdarzenia zakres własnych zadań zrealizowanych w ramach koordynacji działań ratowniczych i planu ratowniczego oraz zadań wynikających z decyzji, poleceń i rozkazów wydanych przez kierującego.

4. Zestawienie dobowe zdarzeń za dany dzień sporządza się do godz. 0.30 dnia następnego.

§ 37. 1. Medyczne działania ratownicze, wykonywane podczas zdarzeń pojedynczych lub mnogich, są dokumentowane przez wypełnienie karty udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy, której wzór stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia, lub karty indywidualnej ratownika medycznego. Karty wypełniane są na miejscu zdarzenia.

2. Karta udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy lub karta indywidualna ratownika medycznego jest przekazywana, wraz z osobą poszkodowaną, zespołowi ratownictwa medycznego lub lotniczemu zespołowi ratownictwa medycznego albo osobie wykonującej zawód medyczny w podmiocie leczniczym oraz za pośrednictwem kierującego do stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

3. Ratownik może nie wypełniać karty udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy na miejscu zdarzenia, jeśli wykonywane działania ratownicze uniemożliwiają wypełnienie jej na miejscu zdarzenia; w takim przypadku ratownik wypełnia kartę udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy po zakończeniu działań ratowniczych i przekazuje za pośrednictwem kierującego do stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej, w celu przekazania właściwemu dysponentowi jednostki systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego.

4. Ratownik medyczny może nie wypełniać karty indywidualnej ratownika medycznego na miejscu zdarzenia, jeśli wykonywane działania ratownicze uniemożliwiają wypełnienie jej na miejscu zdarzenia; w takim przypadku ratownik medyczny wypełnia kartę indywidualną ratownika medycznego po zakończeniu działań ratowniczych i przekazuje za pośrednictwem kierującego do stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej, w celu przekazania właściwemu dysponentowi jednostki systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego.

5. W przypadku odmowy przyjęcia przez jednostkę systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego lub osobę wykonującą zawód medyczny w podmiocie leczniczym karty

udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy lub karty indywidualnej ratownika medycznego, kierujący przekazując powyższe karty do stanowiska kierownika komendanta Państwowej Straży Pożarnej i dołącza adnotację o odmowie ich przyjęcia.

§ 38. 1. Ratownik, który przeprowadza dekontaminację wstępną, sporządza kartę dekontaminacyjną osoby poszkodowanej, której wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia.

2. Karta dekontaminacyjna osoby poszkodowanej jest przekazywana zespołowi ratownictwa medycznego lub podmiotom przejmującym opiekę nad tą osobą.

§ 39. 1. Kierujący sporządza informację ze zdarzenia, której wzór stanowi załącznik nr 6 do rozporządzenia.

2. Dowódca odvodu operacyjnego na obszarze województwa lub dowódca centralnego odvodu operacyjnego sporządza informację o działaniach ratowniczych przeprowadzonych odpowiednio przez oddział lub pododdział odvodu operacyjnego na obszarze województwa lub centralnego odvodu operacyjnego, której wzór stanowi załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 40. 1. Kierujący, w przypadku gdy wypadkowi uległ ratownik lub pojazd podmiotu ratowniczego, sporządza:

- 1) meldunek o wypadku lekkim ratownika, według wzoru stanowiącego załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 2) meldunek o wypadkach śmiertelnych, ciężkich i zbiorowych ratowników, według wzoru stanowiącego załącznik nr 9 do rozporządzenia;
- 3) meldunek o wypadku lub kolizji pojazdu podmiotu ksrg, według wzoru stanowiącego załącznik nr 10 do rozporządzenia.

2. Kierujący potwierdza udział sił i środków podmiotu ratowniczego w działaniu ratowniczym, sporządzając dokumentację według wzoru stanowiącego załącznik nr 11 do rozporządzenia.

3. Kierujący potwierdza przekazanie terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym, sporządzając dokumentację według wzoru stanowiącego załącznik nr 12 do rozporządzenia.

§ 41. Stanowisko kierownika komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej niezwłocznie przekazuje wstępną informację o zdarzeniu do stanowiska kierownika komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, a stanowisko kierownika

komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej do stanowiska kierownika Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, w przypadku zdarzeń:

- 1) podczas których wypadkowi uległ ratownik podmiotu ratowniczego;
- 2) podczas których zaistniał wypadek śmiertelny lub doszło do obrażeń ciała u więcej niż 3 osób;
- 3) w których konieczna była ewakuacja co najmniej 10 osób;
- 4) w których w bezpośrednim działaniu ratowniczym uczestniczyło co najmniej 12 zastępów;
- 5) w których uczestniczyły co najmniej 3 zespoły ratownictwa medycznego;
- 6) podczas których dysponowano śmigłowcem lub samolotem do prowadzenia działań ratowniczych;
- 7) z udziałem chemicznych, wybuchowych, biologicznych, radiologicznych lub nuklearnych substancji niebezpiecznych stanowiących bezpośrednie zagrożenie dla życia;
- 8) podczas których dysponowano siłą i środkami odwozu operacyjnego na obszarze województwa lub centralnego odwozu operacyjnego lub korzystano z wiedzy ekspertów do spraw prognozowania zagrożeń lub specjalistów do spraw ratownictwa;
- 9) podczas których dysponowano siłą i środkami z państw sąsiednich lub zachodziła konieczność uruchamiania procedur informowania i ostrzegania podczas wystąpienia zagrożeń transgranicznych;
- 10) podczas których wystąpiła poważna awaria w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska;
- 11) w placówkach dyplomatycznych;
- 12) w obiektach wchodzących w skład infrastruktury krytycznej, w rozumieniu ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym;
- 13) w których wystąpiło zagrożenie niezidentyfikowane w procesie analizy zagrożeń albo inne nadzwyczajne zdarzenie, w tym atak terrorystyczny.

§ 42. Dokumentacja funkcjonowania ksrg obejmuje:

- 1) analizę zagrożeń oraz analizę zabezpieczenia operacyjnego;
- 2) analizę gotowości operacyjnej;
- 3) analizę ćwiczeń ratowniczych;
- 4) analizę działania ratowniczego;
- 5) plan ratowniczy;
- 6) dokumentację odwozu operacyjnego na obszarze województwa i centralnego odwozu operacyjnego.

§ 43. 1. Dokumentację funkcjonowania kserg prowadzą i przechowują komendanci Państwowej Straży Pożarnej.

2. Analiza ćwiczeń ratowniczych oraz analiza działań ratowniczych może być prowadzona i przechowywana również przez pozostałe podmioty kserg.

§ 44. 1. Analiza gotowości operacyjnej zawiera, w szczególności:

- 1) czasy dysponowania do działań ratowniczych oraz wyznaczone obszary chronione;
- 2) ilość, rodzaj i parametry taktyczne oraz techniczno-użytkowe sprzętu ratowniczego i sprzętu ochrony osobistej;
- 3) liczbę ratowników wyszkolonych w poszczególnych dziedzinach ratownictwa;
- 4) możliwości prowadzenia działań ratowniczych przez ratowników w zależności od rodzaju zagrożenia, z uwzględnieniem dysponowania ratowników w systemie 8-godzinnym i zmianowym, a także w ramach odwołu operacyjnego na obszarze województwa lub centralnego odwołu operacyjnego;
- 5) możliwości dysponowania sprzętu do długotrwałych działań ratowniczych, działań podczas zdarzeń nadzwyczajnych i klęsk żywiołowych.

2. Analiza ćwiczeń ratowniczych zawiera:

- 1) liczbę zaplanowanych i zrealizowanych ćwiczeń w danym roku przez podmioty kserg;
- 2) przyjęte cele i scenariusze ćwiczeń oraz wykonanie ich założeń;
- 3) wielkości zasobów ratowniczych biorących udział w poszczególnych ćwiczeniach;
- 4) liczbę rozjemców i obserwatorów przypadających na każde ćwiczenie;
- 5) wnioski przygotowane przez podmioty kserg uczestniczące w ćwiczeniach;
- 6) oceny i wnioski przygotowane przez rozjemców;
- 7) wnioski przygotowane przez organizatorów ćwiczeń w zakresie poziomu gotowości operacyjnej, sprawdzenia zasad i procedur ratowniczych oraz funkcjonowania kserg.

3. Analizę działania ratowniczego sporządza się dla zdarzenia:

- 1) śmiertelnego, ciężkiego lub zbiorowego wypadku w związku z udziałem w działaniach ratowniczych;
- 2) o charakterze masowym;
- 3) podczas którego dysponowano siły i środki odwołu operacyjnego na obszarze województwa lub centralnego odwołu operacyjnego lub korzystano z wiedzy ekspertów do spraw prognozowania zagrożeń lub specjalistów do spraw ratownictwa;

4) dysponowania w bezpośrednich działaniach ratowniczych sił i środków z państw sąsiednich albo konieczności uruchamiania procedur informowania i ostrzegania podczas wystąpienia zagrożeń transgranicznych;

5) wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska.

4. Podmioty ksrg mogą przygotowywać również analizę działania ratowniczego zdarzenia innego niż zdarzenia, o których mowa w ust. 3.

5. Zakres tematyczny analizy działań ratowniczych dla zdarzeń, o których mowa w ust. 3, stanowi załącznik nr 13 do rozporządzenia.

6. Dokumentacja odwodów operacyjnych na obszarze województwa oraz centralnego odwodu operacyjnego zawiera w szczególności:

1) wykaz sił wchodzących w skład odwodu operacyjnego na obszarze województwa oraz centralnego odwodu operacyjnego;

2) zasady dysponowania i alarmowania oddziałów i pododdziałów odwodu operacyjnego na obszarze województwa oraz centralnego odwodu operacyjnego;

3) wykaz rejonów koncentracji oraz czasów osiągnięcia gotowości operacyjnej;

4) dane radiowe oddziałów i pododdziałów odwodu operacyjnego na obszarze województwa oraz centralnego odwodu operacyjnego.

§ 45. Dokumentacja działań ratowniczych oraz dokumentacja funkcjonowania ksrg jest prowadzona w postaci pisemnej lub elektronicznej.

Rozdział 8

Organizacja odwodów operacyjnych ksrg

§ 46. 1. Odwód operacyjny na obszarze województwa i centralny odwód operacyjny jest to wydzielony zasób ratowniczy na poziomie wojewódzkim i krajowym, organizowany w celu prowadzenia działań ratowniczych, w sytuacji gdy prowadzenie działań ratowniczych przekracza możliwości podmiotów ratowniczych z terenu powiatu lub województwa.

2. Siły i środki odwodu operacyjnego na obszarze województwa realizują zadania na obszarze województwa.

3. Siły i środki centralnego odwodu operacyjnego realizują zadania na obszarze kraju oraz mogą być kierowane do działań ratowniczych prowadzonych poza granicami kraju.

4. Komendant wojewódzki oraz Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej odpowiadają za gotowość operacyjną odwodu operacyjnego odpowiednio na obszarze województwa i centralnego odwodu operacyjnego.

§ 47. 1. W skład odwodu operacyjnego na obszarze województwa wchodzi:

- 1) dowódca wojewódzkiego odwodu operacyjnego;
- 2) sztab wojewódzkiego odwodu operacyjnego wraz z jego szefem;
- 3) pododdziały i oddziały podmiotów ksrg z terenu województwa, tworzące strukturę, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 3–8 oraz ust. 3.

2. W skład odwodu operacyjnego na obszarze województw mogą wchodzić zespoły wsparcia psychologicznego, a także eksperci do spraw prognozowania zagrożeń oraz specjaliści do spraw ratownictwa, jak również podmioty, które zawarły umowę cywilnoprawną, o której mowa w § 3 ust. 1.

3. Rejony koncentracji pododdziałów i oddziałów odwodu operacyjnego na obszarze województw oraz czas osiągnięcia gotowości operacyjnej w tych rejonach wyznacza komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej.

§ 48. 1. W skład centralnego odwodu operacyjnego wchodzi:

- 1) dowódca centralnego odwodu operacyjnego;
- 2) sztab centralnego odwodu operacyjnego wraz z jego szefem;
- 3) pododdziały i oddziały Państwowej Straży Pożarnej, tworzące strukturę, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 3–8 oraz ust. 3.

2. W skład centralnego odwodu operacyjnego mogą wchodzić:

- 1) inne niż Państwowa Straż Pożarna jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do ksrg;
- 2) podmioty, które zawarły umowę cywilnoprawną, o której mowa w § 3 ust. 1;
- 3) zespoły wsparcia psychologicznego, a także eksperci do spraw prognozowania zagrożeń oraz specjaliści do spraw ratownictwa.

3. Komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej przedstawia do zatwierdzenia Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej siły i środki wchodzące w skład centralnego odwodu operacyjnego oraz czasy osiągnięcia ich gotowości operacyjnej w miejscach koncentracji.

4. Siły i środki wchodzące w skład centralnego odwodu operacyjnego nie mogą pokrywać się z siłami i środkami wchodzącymi w skład odwodu operacyjnego na obszarze województwa.

§ 49. 1. Odwód operacyjny na obszarze województwa oraz centralny odwód operacyjny funkcjonują od momentu ich sformowania w rejonach koncentracji do momentu ich rozwiązania.

2. Zapewnia się możliwość prowadzenia działań ratowniczych bez dodatkowego zaprowiantowania przez okres co najmniej:

- 1) 36 godzin, liczonych od momentu opuszczenia rejonu koncentracji – dla sił wchodzących w skład centralnego odwodu operacyjnego;
- 2) 12 godzin, liczonych od momentu opuszczenia rejonu koncentracji – dla sił wchodzących w skład odwodu operacyjnego na obszarze województwa.

§ 50. 1. Dowódcę i szefa sztabu odwodu operacyjnego na obszarze województwa i centralnego odwodu operacyjnego wyznacza odpowiednio komendant wojewódzki oraz Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

2. Ustala się następujące funkcje w centralnym odwodzie operacyjnym:

- 1) dowódca centralnego odwodu operacyjnego;
- 2) zastępca dowódcy centralnego odwodu operacyjnego;
- 3) szef sztabu centralnego odwodu operacyjnego;
- 4) dowódca batalionu centralnego odwodu operacyjnego;
- 5) zastępca dowódcy batalionu centralnego odwodu operacyjnego;
- 6) dowódca pododdziału;
- 7) zastępca dowódcy pododdziału.

3. Ustala się następujące funkcje w odwodzie operacyjnym na obszarze województwa:

- 1) dowódca wojewódzkiego odwodu operacyjnego;
- 2) zastępca dowódcy wojewódzkiego odwodu operacyjnego;
- 3) szef sztabu wojewódzkiego odwodu operacyjnego;
- 4) dowódca pododdziału;
- 5) zastępca dowódcy pododdziału.

§ 51. Dowódcy odwodów operacyjnych w czasie działań ratowniczych realizują zadania wynikające z poziomów kierowania.

Rozdział 9

Organizacja stanowisk kierowania

§ 52. Stanowiskami kierowania są:

- 1) na obszarze powiatu – stanowisko kierowania komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) na obszarze województwa – stanowisko kierowania komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej;

3) na obszarze kraju – stanowisko kierowania Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

§ 53. 1. Do zadań stanowisk kierowania należy, w szczególności:

- 1) przyjmowanie, kwalifikowanie oraz w razie potrzeby przekazywanie zgłoszeń alarmowych;
- 2) dysponowanie zasobów ratowniczych do działań ratowniczych;
- 3) wspomaganie i koordynacja działań ratowniczych;
- 4) bieżące analizowanie:
 - a) informacji o zagrożeniach z systemów monitoringu podmiotów ksrg,
 - b) gotowości operacyjnej,
 - c) czasu interwencji, w tym czasu dysponowania, przybycia, prowadzenia i zakończenia działań ratowniczych,
 - d) przebiegu działań ratowniczych,
 - e) rezerw materiałowych i sprzętowych podmiotu ksrg;
- 5) informowanie przełożonych i organów administracji publicznej o rodzajach zagrożeń, prognozie ich rozwoju oraz skali i miejscu zdarzenia;
- 6) uruchamianie procedur zwiększania stanu osobowego lub wprowadzania podwyższonej gotowości operacyjnej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- 7) uruchamianie awaryjnych planów ewakuacji dyspozytorów i dyżurnych operacyjnych oraz sprzętu technicznego w miejsca zastępcze;
- 8) współdziałanie ze stanowiskami kierowania, centrami powiadamiania ratunkowego oraz innymi centrami lub zespołami zarządzania kryzysowego;
- 9) współdziałanie z grupami ratowniczymi wykonującymi zadania poza granicami państwa;
- 10) korzystanie z map, systemów informatycznych oraz innych narzędzi niezbędnych do analizowania i prognozowania zagrożeń, a także do tworzenia i aktualizowania baz danych taktycznych i operacyjnych stosowanych podczas organizowania i prowadzenia działań ratowniczych oraz wspomaganie procesów decyzyjnych;
- 11) korzystanie z planów ratowniczych oraz innej dokumentacji wykorzystywanej podczas organizowania, prowadzenia i analizowania działań ratowniczych, organizacji odwołów operacyjnych lub wdrażania procedur właściwych dla zarządzania kryzysowego;
- 12) przechowywanie dokumentacji i danych dotyczących przebiegu działań ratowniczych.

2. Przez czas interwencji, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 lit. c, należy rozumieć łączny czas trwania działań, liczony od chwili przyjęcia zgłoszenia o zdarzeniu przez stanowisko

kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej do czasu powrotu ostatnich sił i środków podmiotów ksrg do miejsca stacjonowania.

§ 54. 1. W stanowiskach kierowania pełnią służbę:

- 1) dyspozytorzy Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) dyżurni operacyjni Państwowej Straży Pożarnej;
- 3) wyznaczeni funkcjonariusze spełniający wymagania kwalifikacyjne dla dyspozytora lub dyżurnego operacyjnego Państwowej Straży Pożarnej;

2. Na potrzeby stanowisk kierowania zapewnia się w szczególności:

- 1) pomieszczenia spełniające wymagania w zakresie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy:
 - a) do obsługi zgłoszeń alarmowych oraz wspomaganie lub koordynacji działań ratowniczych,
 - b) zaplecza technicznego,
 - c) socjalne,
 - d) higieniczno-sanitarne;
- 2) urządzenia techniczne oraz systemy teleinformatyczne zapewniające realizację zadań wynikających z § 53.

§ 55. W stanowiskach kierowania zapewnia się:

- 1) urządzenia do rejestrowania treści zgłoszeń alarmowych, czasu oczekiwania na nawiązanie połączenia, czasu przyjęcia zgłoszenia, czasu obsługi zgłoszenia oraz korespondencji prowadzonej w stanowisku kierowania;
- 2) automatyczne systemy zapewniające alarmowanie lub dysponowanie sił i środków oraz bieżące nadzorowanie gotowości operacyjnej;
- 3) sprzęt i aparaturę do pozyskiwania oraz przetwarzania informacji na potrzeby działań ratowniczych;
- 4) zasilanie awaryjne i gwarantowane.

§ 56. 1. Podmioty ksrg na obszarze powiatu przekazują szczegółowe dane do stanowiska kierowania komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o braku możliwości podjęcia działań ratowniczych albo o stanie obniżonej gotowości operacyjnej oraz informują o zadysponowaniu ich sił i środków do działań ratowniczych.

2. Stanowisko kierowania komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej zbiera i przekazuje do stanowiska kierowania komendanta wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej zbiór informacji o stanie sił i środków na swym obszarze oraz informacji o ich zadysponowaniu do działań ratowniczych.

3. Stanowisko kierowania komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej przekazuje do stanowiska kierowania Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej zbiór informacji o stanie sił i środków na swym obszarze oraz informacje o ich zadysponowaniu do działań ratowniczych.

Rozdział 10

Przepis przejściowy i końcowy

§ 57. Plany ratownicze oraz zasady, o których mowa w § 4 w ust. 3 pkt 3 – 14, sporządzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują moc.

§ 58. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia⁵⁾.

**MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH
I ADMINISTRACJI**

Za zgodność
pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym

⁵⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. poz. 239), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. poz. 904 i 1948).

ŁASIECA DYREKTORA
Dzielnicy Państwowej Straży Pożarnej
Rada Państwowej Straży Pożarnej

Załącznik nr 1

A. SPOSÓB OPRACOWANIA OCENY ZAGROŻEŃ NA OBSZARZE POWIATU

Ocena zagrożeń na obszarze powiatu składa się z części analityczno - kalkulacyjnej, opisowej, graficznej, podsumowania i wniosków. W części analityczno - kalkulacyjnej dokonuje się jakościowo - ilościowego określenia stopnia zagrożenia, według przedstawionej poniżej metodyki, z zastosowaniem arkusza kalkulacyjnego oraz wskaźnika zagrożenia. Dopelnieniem tej części oceny są części: opisowa oraz graficzna. Ocenę kończą podsumowanie i wnioski.

Podstawą oceny zagrożeń na obszarze powiatu są ustalenia dokonane dla poszczególnych gmin znajdujących się na terenie danego powiatu oraz gmin graniczących z danym powiatem, zlokalizowanych na terenie innych powiatów, w tym z województw i krajów sąsiednich.

I. CZĘŚĆ ANALITYCZNO - KALKULACYJNA

1. Stopnie zagrożeń

Ustala się następujące stopnie zagrożeń:

Z_I – bardzo małe zagrożenie,

Z_{II} – małe zagrożenie,

Z_{III} – średnie zagrożenie,

Z_{IV} – duże zagrożenie,

Z_V – bardzo duże zagrożenie.

2. Określenie stopnia zagrożenia gminy

1) wypełnienie arkusza kalkulacyjnego do oceny stopnia zagrożenia gminy

Kierując się wskazówkami zawartymi w poniższym arkuszu kalkulacyjnym, dla każdego z 16 kryteriów (czynników) zagrożenia należy ustalić odpowiedni stopień zagrożenia, a następnie w odpowiednie okienko w kolumnach 3 – 7 wpisać liczbę 1. W przypadku kryterium 16 w komentarzu do arkusza należy podać, jakie elementy zdecydowały o wyborze danego stopnia zagrożenia.

Arkusz kalkulacyjny do oceny stopnia zagrożenia gminy

Lp	Kryterium (czynnik zagrożenia)	Stopnie zagrożenia ¹⁾				
		Z _I	Z _{II}	Z _{III}	Z _{IV}	Z _V
1	2	3	4	5	6	7
1	Liczba mieszkańców gminy ²⁾	poniżej 10 tys. <input type="checkbox"/>	10 – 20 tys. <input type="checkbox"/>	20 – 50 tys. <input type="checkbox"/>	50 – 100 tys. <input type="checkbox"/>	powyżej 100 tys. <input type="checkbox"/>
2	Rodzaj zabudowy	tylko luźna <input type="checkbox"/>	zdecydowana większość zabudowy luźnej (90 %) <input type="checkbox"/>	znacząca ilość zabudowy zwartej (30 %) <input type="checkbox"/>	porównywalna ilość zabudowy luźnej i zwartej <input type="checkbox"/>	przewaga zabudowy zwartej <input type="checkbox"/>
3	Palność konstrukcji budynków	pojedyncze przypadki konstrukcji palnych, pozostała zabudowa niepalna <input type="checkbox"/>	zdecydowana większość konstrukcji niepalnych (90 %) <input type="checkbox"/>	znaczący udział konstrukcji palnych (30 %) <input type="checkbox"/>	konstrukcje palne i niepalne w porównywalnych proporcjach <input type="checkbox"/>	przewaga konstrukcji palnych <input type="checkbox"/>
4	Wysokość budynków	wyłącznie budynki niskie <input type="checkbox"/>	przewaga budynków niskich, pojedyncze przypadki budynków średniowysokich <input type="checkbox"/>	znaczna liczba budynków średniowysokich, brak budynków wysokich lub wysokościowych <input type="checkbox"/>	duża liczba budynków średniowysokich, pojedyncze przypadki budynków wysokich, brak budynków wysokościowych <input type="checkbox"/>	duża liczba budynków wysokich i/lub występowanie budynków wysokościowych <input type="checkbox"/>
5	Kategoria zagrożenia ludzi	głównie obiekty ZL IV i niewielka liczba obiektów ZL III o małej kubaturze ³⁾ <input type="checkbox"/>	głównie obiekty ZL IV, ale znaczna liczba obiektów ZL III ³⁾ <input type="checkbox"/>	znaczna liczba obiektów ZL III oraz pojedyncze przypadki obiektów ZL I, ZL II i ZL V ³⁾ pojedyncze obiekty wielkopowierzchniowe, w których mogą przebywać duże grupy ludzi <input type="checkbox"/>	duża liczba obiektów ZL III oraz znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II oraz ZL V ³⁾ znaczna liczba obiektów wielkopowierzchniowych, w których mogą przebywać duże grupy ludzi <input type="checkbox"/>	duża liczba obiektów ZL I, ZL II, ZL III i ZL V ³⁾ bardzo duża liczba obiektów wielkopowierzchniowych, w których mogą przebywać duże grupy ludzi <input type="checkbox"/>

6	Zakłady przemysłowe, w tym magazynowe oraz porty rzeczne i morskie	brak zakładów przemysłowych, jedynie zakłady rzemieślnicze bez procesów technologicznych stwarzających zagrożenie pożarowe lub inne miejscowe, brak portów rzecznych i morskich	pojedyncze zakłady przemysłowe, brak zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, małe porty rzeczne lub morskie, brak przeładunku towarów niebezpiecznych	znaczna liczba zakładów przemysłowych, brak zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z oddziaływaniem poza teren zakładu, pojedyncze obiekty wielkokubaturowe, porty rzeczne i morskie średniej wielkości, prowadzenie przeładunku towarów niebezpiecznych, brak przeładunku towarów niebezpiecznych podlegających zgłoszeniu lub towarów niebezpiecznych TWR	duża liczba zakładów przemysłowych, w tym występowanie zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z oddziaływaniem poza teren zakładu, ale nie stwarzających poważnego zagrożenia dla dużych skupisk ludzkich i/lub poważnego zniszczenia środowiska, znaczna liczba obiektów wielkokubaturowych, duże porty rzeczne lub morskie, przeładunek towarów niebezpiecznych podlegających zgłoszeniu lub towarów niebezpiecznych TWR	bardzo duża liczba zakładów przemysłowych, w tym występowanie zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z oddziaływaniem poza teren zakładu, w tym stanowiącej poważne zagrożenie dla dużych skupisk ludzi i/lub poważnego zniszczenia środowiska, bardzo duża liczba obiektów wielkokubaturowych, bardzo duże porty rzeczne lub morskie, przeładunek towarów niebezpiecznych podlegających zgłoszeniu lub towarów niebezpiecznych TWR
7	Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi	rurociągi i gazociągi o charakterze lokalnym (krótkie odcinki, małe średnice, niskie ciśnienia), np.: pomiędzy zakładami zlokalizowanymi w sąsiedztwie	rurociągi o średnicy do 400 mm, i/lub gazociągi niskiego ciśnienia, bez skrzyżowań z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi (np.: ciekły wodne, tereny bagniste, drogi i tory kolejowe	rurociągi o średnicy do 400 mm i /lub gazociągi niskiego ciśnienia krzyżujące się z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi, albo rurociągi o średnicy do 600 mm i/lub gazociągi średniego ciśnienia, bez	rurociągi o średnicy do 600 mm i /lub gazociągi średniego ciśnienia krzyżujące się z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi, albo rurociągi o średnicy powyżej 600 mm i/lub gazociągi	rurociągi o średnicy powyżej 600 mm i/lub gazociągi podwyższonego średniego oraz wysokiego ciśnienia krzyżujące się z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi

		<input type="checkbox"/>	o dużym natężeniu ruchu itp.)	<input type="checkbox"/>	skrzyżowań z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi	<input type="checkbox"/>	podwyższonego średniego oraz wysokiego ciśnienia, bez skrzyżowań z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi	<input type="checkbox"/>
8	Drogi	wyłącznie drogi lokalne	drogi krajowe o średnim natężeniu ruchu	<input type="checkbox"/>	drogi krajowe o dużym natężeniu ruchu	<input type="checkbox"/>	drogi międzynarodowe i autostrady, bez węzłów komunikacyjnych	drogi międzynarodowe i autostrady, węzły komunikacyjne
9	Linie kolejowe	linie o bardzo małym natężeniu ruchu lub całkowity brak szlaków	linie o małym natężeniu ruchu	<input type="checkbox"/>	linie o średnim natężeniu ruchu	<input type="checkbox"/>	linie o dużym natężeniu ruchu, bocznicę i węzły kolejowe	linie o bardzo dużym natężeniu ruchu, duże bocznicę i węzły kolejowe
10	Transport drogowy towarów niebezpiecznych	brak transportu towarów niebezpiecznych innych niż paliwa płynne i gazowe dostarczane do stacji paliw oraz odbiorców indywidualnych	niskie natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych, brak transportu towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia	<input type="checkbox"/>	średnie natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych, brak transportu towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia	<input type="checkbox"/>	duże natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych, jednostkowe przypadki transportu towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia	duże natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych, częste przypadki transportu towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia
11	Transport kolejowy towarów niebezpiecznych	brak lub bardzo rzadkie (incydentalne) przypadki transportu, brak przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR ⁴⁾	jednostkowe (małe natężenie ruchu) przypadki transportu, brak przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR ⁴⁾	<input type="checkbox"/>	średnie natężenie ruchu w transporcie, incydentalne przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR ⁴⁾	<input type="checkbox"/>	duże natężenie ruchu w transporcie, jednostkowe przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR ⁴⁾	duże natężenie ruchu w transporcie, częste przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR ⁴⁾

		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe)	brak cieków i/lub budowli stwarzających realne zagrożenie powodziowe; brak realnej groźby podtopień i zalań miejscowości lub obiektów krytycznych	niewielkie cieki wodne i/lub budowle hydrotechniczne; niewielka groźba wystąpienia lokalnych podtopień i zalań pojedynczych zabudowań lub pojedynczych niewielkich miejscowości; brak realnej groźby podtopień i zalań obiektów krytycznych lub dużych osiedli ludzkich	cieki wodne i/lub budowle hydrotechniczne małej lub średniej wielkości; realna groźba wystąpienia lokalnych podtopień i zalań pojedynczych, niewielkich miejscowości oraz pojedynczych obiektów krytycznych; niewielka groźba zalania pojedynczych dużych osiedli ludzkich	cieki wodne i/lub budowle hydrotechniczne średniej lub dużej wielkości, infrastruktura przeciwpowodziowa w dobrym stanie (wały, poldery zalewowe, zbiorniki retencyjne); realna groźba zalania pojedynczych niewielkich miejscowości lub pojedynczych obiektów krytycznych; niewielka groźba zalania dużej liczby miejscowości lub dużych osiedli ludzkich lub dużej liczby obiektów krytycznych	cieki wodne i/lub budowle hydrotechniczne średniej lub dużej wielkości, niezadawalający stan infrastruktury przeciwpowodziowej; realna groźba zalania dużej liczby miejscowości lub dużych osiedli ludzkich lub dużej liczby obiektów krytycznych
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami)	bardzo małe zbiorniki lub cieki, brak ruchu turystycznego lub żeglugowego	małe zbiorniki lub cieki, niewielki ruch turystyczny lub żeglugowy	zbiorniki lub cieki średniej wielkości, umiarkowany ruch turystyczny lub żeglugowy	duże cieki lub zbiorniki, umiarkowany ruch turystyczny lub żeglugowy	duże cieki lub zbiorniki, duży ruch turystyczny lub żeglugowy
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14	Zagrożenie pożarami lasów	tylko kompleksy III kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni do 300 ha <input type="checkbox"/>	kompleksy III kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni od 300 do 1000 ha i/lub kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni do 300 ha <input type="checkbox"/>	kompleksy III kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha i/lub kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni od 300 do 1000 ha i/lub kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni do 300 ha <input type="checkbox"/>	kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha i/lub kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni od 300 do 1000 ha <input type="checkbox"/>	kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha <input type="checkbox"/>
15	Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk (promień 9,3 km) oraz lądowiska dla śmigłowców	brak lotnisk, brak lądowisk dla śmigłowców <input type="checkbox"/>	lotniska kategorii 1 – 3, pojedyncze lądowiska dla śmigłowców, brak lądowisk w rejonie zabudowy zwartej <input type="checkbox"/>	lotniska kategorii 4 – 6, niewielka liczba lądowisk dla śmigłowców, pojedyncze przypadki lądowisk w rejonie zabudowy zwartej <input type="checkbox"/>	lotniska kategorii 7 – 8, znaczna liczba lądowisk dla śmigłowców, niewielka liczba lądowisk będących w rejonie zabudowy zwartej <input type="checkbox"/>	lotniska kategorii 9 – 10, duża liczba lądowisk dla śmigłowców, znaczna liczba lądowisk będąca w rejonie zabudowy zwartej <input type="checkbox"/>
16	Pozostałe zagrożenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹⁾ klasyfikacji do stopnia zagrożenia dokonuje się w oparciu o wskazane w arkuszu kryteria klasyfikacji oraz z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych, w tym liczby i wielkości zdarzeń odpowiadających poszczególnym czynnikom zagrożenia.

²⁾ w przypadku gmin o dużej licznie osób przebywających na jej terenie, np.: w związku z zatrudnieniem, w ramach przedmiotowego kryterium, jeśli jest to istotne z punktu widzenia kwalifikacji do określonego stopnia zagrożenia, można uwzględnić wspomniane wyżej osoby; ocena zagrożenia obszaru poszczególnych gmin może być sporządzana w przypadku gmin miejsko – wiejskich, z podziałem na miasto i pozostały teren, a w przypadku dużych miast, z podziałem na dzielnice.

³⁾ ZL I, II, III, IV i V – oznaczają kategorię zagrożenia ludzi zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250 i 2255) Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

⁴⁾ TWR – towary niebezpieczne wysokiego ryzyka zgodnie z działem 1.10 RID/Załącznik 2 SMGS.

2) obliczenie wartości wskaźnika zagrożenia gminy

W celu ustalenia stopnia zagrożenia gminy (wypadkowego) oblicza się wartość wskaźnika zagrożenia, zgodnie z poniższą zależnością:

$$H_G = \sum_{i=1}^V n_i / L_{Bi}$$

gdzie:

- H_G – wskaźnik zagrożenia gminy,
- n_i – liczba kryteriów (czynników) zagrożenia, które zostały zakwalifikowane do i-tego stopnia zagrożenia,
- L_{Bi} – liczba bazowa (waga) dla i-tego stopnia zagrożenia.

3) wartości liczby bazowej (wagi) L_{Bi}

Dla poszczególnych stopni zagrożenia ustala się następujące wartości liczby bazowej (wagi):

Stopień zagrożenia	Wartość liczby bazowej L_{Bi}
Z_I	$L_{BI} = 5$
Z_{II}	$L_{BII} = 4$
Z_{III}	$L_{BIII} = 3$
Z_{IV}	$L_{BIV} = 2$
Z_V	$L_{BV} = 1$

4) ustalenie stopnia zagrożenia gminy (wypadkowego)

Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy) ustala się w zależności od wartości wskaźnika zagrożenia gminy, zgodnie z zasadami przedstawionymi w poniższej tabeli:

Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy)	Przedziały wartości wskaźnika zagrożenia gminy H_G
Z_{IG}	[3,2 ÷ 3,6)
Z_{IIG}	[3,6 ÷ 4,66)
Z_{IIIG}	[4,66 ÷ 6,66)
Z_{IVG}	[6,66 ÷ 12)
Z_{VIG}	[12 ÷ 16]

3. Określenie stopnia zagrożenia powiatu

Stopień zagrożenia powiatu określa się jako wypadkową ze stopni zagrożenia gmin z obszaru danego powiatu, według następującej zależności.

1) sporządzenie zbiorczego arkusza kalkulacyjnego dla powiatu

Opierając się na arkuszach kalkulacyjnych z poszczególnych gmin sporządza się zbiorczy arkusz kalkulacyjny dla powiatu przez wpisanie w odpowiednie okienka liczby stanowiącej sumę (krotność) występowania danego kryterium (czynnika) zagrożenia, w danym stopniu zagrożenia, w gminach zlokalizowanych na terenie powiatu.

Lp.	Kryterium (czynnik) zagrożenia	Liczba gmin, w których dane kryterium zostało przyporządkowane do danego stopnia zagrożenia				
		Z _I	Z _{II}	Z _{III}	Z _{IV}	Z _V
1	2	3	4	5	6	7
1	Liczba mieszkańców gminy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Rodzaj zabudowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Palność konstrukcji budynków	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Wysokość budynków	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Kategoria zagrożenia ludzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Zakłady przemysłowe, w tym magazynowe oraz porty rzeczne i morskie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Drogi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Linie kolejowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Transport drogowy materiałów niebezpiecznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Zagrożenie pożarami lasów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk (promień 9,3 km) oraz lądowiska dla śmigłowców	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Pozostałe zagrożenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) obliczenie wartości wskaźnika zagrożenia powiatu

Wartość wskaźnika zagrożenia powiatu oblicza się według poniższej zależności:

$$H_P = \sum_{i=1}^V N_i / L_{Bi} \cdot L_G$$

gdzie:

- H_P – wskaźnik zagrożenia powiatu,
- N_i – liczba kryteriów (czynników) zagrożenia, które zostały zakwalifikowane do i-tego stopnia zagrożenia we wszystkich gminach w powiecie,
- L_{Bi} – liczba bazowa (waga) dla i-tego stopnia zagrożenia,
- L_G – liczba gmin w powiecie

3) ustalenie stopnia zagrożenia powiatu

Stopień zagrożenia powiatu ustala się w zależności od wartości wskaźnika zagrożenia powiatu, zgodnie z zasadami przedstawionymi w poniższej tabeli:

Stopień zagrożenia powiatu	Przedziały wartość wskaźnika zagrożenia powiatu H_{GP}
Z_{IP}	[3,2 ÷ 3,6)
Z_{IIP}	[3,6 ÷ 4,66)
Z_{IIIP}	[4,66 ÷ 6,66)
Z_{IVP}	[6,66 ÷ 12)
Z_{VP}	[12 ÷ 16]

II. CZĘŚĆ OPISOWA

W części opisowej przedstawia się charakterystykę poszczególnych rodzajów zagrożenia, poddanych ocenie w części analityczno - kalkulacyjnej, w szczególności:

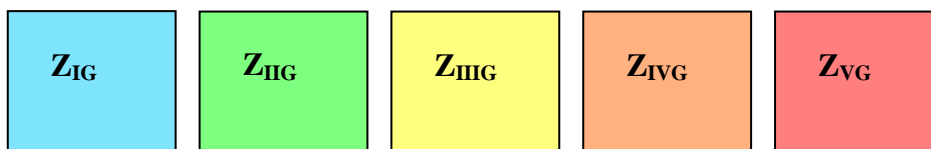
- a) związanego z rodzajem zabudowy (konstrukcja, wysokość, kategoria zagrożenia ludzi),
- b) związanego z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej,
- c) związanego z infrastrukturą komunikacyjną i transportową (szlaki kolejowe, drogi, lotniska, szlaki wodne, transport drogowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych, transport rurociągami i gazociągami),
- d) związanego z występowaniem na danym obszarze cieków i zbiorników wodnych lub budowli hydrotechnicznych (zagrożenie powodziowe oraz utonięcia),
- e) związanego z występowaniem na danym terenie obszarów leśnych,
- f) związanego z innymi zagrożeniami specyficznymi dla danego obszaru (np.: tereny podatne na osunięcia, tereny górnicze, obszary górskie lub nadmorskie, miejsca zgromadzeń ludzkich itp.).

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Część graficzna składa się z następujących dokumentów:

- a) mapy administracyjnej powiatu z zaznaczonymi stopniami zagrożenia poszczególnych gmin znajdujących się na obszarze powiatu oraz gmin graniczących z danym powiatem, zlokalizowanych na terenie innych powiatów lub na terytorium krajów sąsiadujących; zaznaczenie stopnia zagrożenia polega na zacieniowaniu obszaru gminy oraz wpisaniu odpowiedniego symbolu, zgodnie z zasadami przedstawionymi na rysunku nr 1,

Rysunek nr 1. Sposób zaznaczania stopnia zagrożenia gminy na mapie powiatu



- b) mapy fizycznej w skali zapewniającej czytelne przedstawienie niezbędnych informacji z zaznaczonymi obiektami i terenami ważnymi z punktu widzenia systemu ratowniczego,
- c) mapy, schematów, szkiców sytuacyjnych itd. szczególnie przygotowywanych według potrzeb dla poszczególnych rodzajów zagrożenia lub charakterystycznych obiektów.

IV. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Podsumowanie i wnioski z oceny zagrożeń obszaru powiatu powinny odnosić się w szczególności:

- a) do porównania stopnia zagrożenia poszczególnych gmin,
- b) do wskazania rodzajów zagrożeń o najwyższym poziomie,
- c) do wskazania obiektów i terenów charakterystycznych z punktu widzenia systemu ratowniczego, np.: wymagających użycia dużej ilości sił i środków lub zastosowania specjalistycznego sprzętu oraz technik ratowniczych.

B. SPOSÓB OPRACOWANIA OCENY ZAGROŻEŃ NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA

Podstawą oceny zagrożeń na obszarze województwa są ustalenia dokonane dla poszczególnych powiatów znajdujących się na terenie danego województwa oraz powiatów graniczących z danym województwem, zlokalizowanych na terenie innych województw lub odpowiadających im jednostek terytorialnych w krajach sąsiednich.

Do oceny zagrożeń powiatów znajdujących się na terenie województwa oraz powiatów graniczących z danym województwem, zlokalizowanych na terenie innych województw lub krajów sąsiednich – stanowiących załącznik do przedmiotowej oceny, dołącza się następujące informacje:

- a) tabelaryczne zestawienie stopni zagrożenia poszczególnych powiatów znajdujących się na terenie województwa oraz powiatów graniczących z danym województwem, zlokalizowanych na terenie innych województw lub krajów sąsiednich,
- b) część opisową,

- c) część graficzną,
- d) podsumowanie i wnioski.

I. ZESTAWIENIE STOPNI ZAGROŻENIA POSZCZEGÓLNYCH POWIATÓW

Zestawienie stopni zagrożenia poszczególnych powiatów sporządza się w formie tabelarycznej, według następującego wzoru:

Województwo			
Lp.	Powiaty zlokalizowane na obszarze województwa	Stopień zagrożenia	Uwagi
1.	...		
	...		
	...		
	Powiaty graniczące		
	...		
	...		
	...		

II. CZĘŚĆ OPISOWA

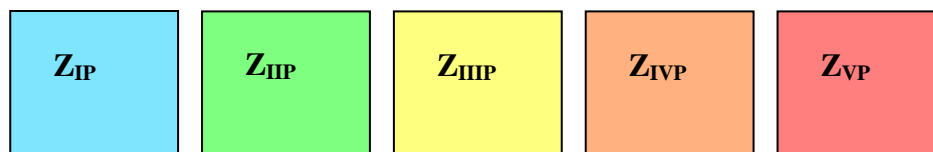
W części opisowej przedstawia się charakterystykę poszczególnych rodzajów zagrożenia, ze szczególnym uwzględnieniem tych, do zwalczania których może zaistnieć konieczność użycia odwołu operacyjnego na obszarze województwa.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Część graficzna składa się z następujących dokumentów:

- a) mapy administracyjnej województwa z zaznaczonymi stopniami zagrożenia poszczególnych powiatów znajdujących się na obszarze województwa oraz powiatów (lub odpowiadających powiatom jednostek administracyjnych znajdujących się na terytorium państw sąsiednich) graniczących z danym powiatem, zlokalizowanych na terenie innych województw; zaznaczenie stopnia zagrożenia polega na zacięniowaniu obszaru powiatu oraz wpisaniu odpowiedniego symbolu, zgodnie z zasadami przedstawionymi na rysunku nr 2,

Rysunek nr 2. Sposób zaznaczania stopnia zagrożenia powiatu na mapie województwa



- b) mapy fizycznej w skali zapewniającej czytelne przedstawienie niezbędnych informacji z zaznaczonymi obiektami i terenami ważnymi z punktu widzenia systemu ratowniczego na obszarze województwa,
- c) mapy, schematy, szkice sytuacyjne itd. szczegółowe przygotowywane według potrzeb dla poszczególnych rodzajów zagrożenia lub charakterystycznych obiektów.

IV. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Podsumowanie i wnioski z oceny zagrożeń na obszarze województwa powinny odnosić się w szczególności:

- a) do porównania stopnia zagrożenia poszczególnych powiatów,
- b) do wskazania rodzajów zagrożeń o najwyższym poziomie,
- c) do wskazania obiektów i terenów charakterystycznych z punktu widzenia systemu ratowniczego na obszarze województwa, np.: wymagających użycia odwodów operacyjnych na obszarze województwa.

.....
(stanowisko kierowania)

KARTA ZDARZENIA – CZĘŚĆ I

Co się zdarzyło ¹⁾

.....

.....

Data, przypuszczalna godzina i miejsce zdarzenia

.....

Nazwisko i imię zgłaszającego Nr telefonu

Data i godzina przyjęcia zgłoszenia

ZDARZENIE

zarejestrowano w ewidencji zdarzeń z numerem

										-										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DYSPONOWANIE PODMIOTAMI ORAZ PODMIOTY PRZYBYŁE BEZ WEZWANIA

Lp.	Nazwa podmiotu i rodzaj pojazdu ratowniczego (środka transportu)	Data i godzina				
		dysponowania ²⁾	wyjazdu	przybycia na miejsce zdarzenia	zakończenia działań ratowniczych	powrotu do miejsc stacjonowania

.....
(data i podpis sporządzającego)

strona 2

KARTA ZDARZENIA – CZĘŚĆ II (KARTA MANIPULACYJNA)

Data i godzina	Przekazujący rozkazy, decyzje, polecenia informacje	Treść wydanych poleceń, rozkazów i otrzymanych meldunków lub czynności wykonane przez dyspozytora lub dyżurnego operacyjnego

.....
(data i podpis sporządzającego)

Objaśnienia:

¹⁾ Rodzaj i wielkość zagrożenia oraz prognoza jego rozwoju, a także pozyskanie informacji, czy zdarzenie spowodowało wystąpienie stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego, nagłego zagrożenia życia i zdrowia zwierząt lub nagłego zagrożenia środowiska albo mienia; na potrzeby ratownictwa medycznego wpisać stan osoby poszkodowanej albo liczbę osób poszkodowanych; na potrzeby ratownictwa chemicznego wpisać rodzaj i źródło emitujące substancję niebezpieczną oraz szacunkową liczbę osób zagrożonych; na potrzeby ratownictwa wodnego wpisać liczbę osób zagrożonych lub kiedy osoby poszkodowane przestały być widoczne na powierzchni wody lub lodu;

na potrzeby gaszenia pożarów wpisać rodzaj obiektu i kondygnację objętą pożarem oraz szacunkową liczbę osób zagrożonych; dla wszystkich dziedzin ratowniczych wpisać liczbę osób poszkodowanych i zagrożonych, jeśli jest to możliwe do ustalenia podczas zgłoszenia zdarzenia.

²⁾ Dla podmiotów przybyłych samodzielnie (bez wezwania przez stanowisko kierowania) na miejsce zdarzenia nie wypełnia się czasu dysponowania.

KARTA UDZIELENEJ KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMOCY

Pieczątką podmiotu systemu ratowniczego

Zakreślać krzyżykiem, pomyłki otoczyć kółkiem

Wezwanie	Godzina	Minuty	Nr wyjazdu:	Kryptonim zespołu (zastępu)					
Data:				Nazwisko i imię ratownika					
INFORMACJA O POSZKODOWANYM¹⁾			KTO DYSPONOWAŁ - ALARMOWAŁ						
Płeć: M / K	Wiek:	Uwagi:	STANOWISKO KIEROWANIA/PODMIOTRATOWNICZY:						
Nazwisko:								
Imię (imiona):								
Telefon kontaktowy:			CZAS	Godzina:	Minuty:				
Adres:			Przybycia						
NIE WYRAŻAM ZGODY NA UDZIELENIE POMOCY²⁾			Udzielenia pomocy						
Podpis poszkodowanego lub opiekuna prawnego poszkodowanego:			Przekazania						
Podpisy świadków:			PRZEKAZANO:						
Podpisy świadków:									
RODZAJ OBRAŻEŃ / OBJAWÓW³⁾			POSTĘPOWANIE³⁾						
przytomny / pod wpływem zdarzenia			wspomaganie psychiczne <input type="checkbox"/>						
nieprzytomny			pozycja: bezpieczna <input type="checkbox"/> zastana <input type="checkbox"/> na wznak <input type="checkbox"/> 100%tlen						
nieodporność dróg oddechowych			udrożnienie: bezprzryzadowe <input type="checkbox"/> ślania <input type="checkbox"/> rurka ustno-gardłowa <input type="checkbox"/> rurka kraniowa <input type="checkbox"/>						
bezdech			oddech sztuczny: powietrze <input type="checkbox"/> 100%tlen						
zatrzymanie krążenia			masaż zewnętrzny serca <input type="checkbox"/> efekt: <input type="checkbox"/> defibrylacja <input type="checkbox"/> efekt: <input type="checkbox"/>						
podtopienie			stabilizacja głowy <input type="checkbox"/> termoizolacja <input type="checkbox"/> 100% tlen						
obrażenia głowy			stabilizacja <input type="checkbox"/> onatrupek osłaniający <input type="checkbox"/> 100% tlen						
obrażenia kręgosłupa / podejrzenie obrażeń			stabilizacja głowy <input type="checkbox"/> nosze deska <input type="checkbox"/>						
amputacja			onatrupek kikutu <input type="checkbox"/> zabezpieczenie amputowanych tkanek <input type="checkbox"/>						
zmiażdżenie			unieruchomienie <input type="checkbox"/> termoizolacja <input type="checkbox"/> 100%tlen						
rany, krwotoki			onatrupek: osłaniający <input type="checkbox"/> łeciskowy <input type="checkbox"/> unieruchomienie <input type="checkbox"/>						
złamania i podejrzenia złamań			stabilizacja <input type="checkbox"/> unieruchomienie: noz zastana <input type="checkbox"/> łoż fizjologiczna <input type="checkbox"/> 100%tlen						
zwichnięcia			stabilizacja <input type="checkbox"/> unieruchomienie w pozycji zastanej <input type="checkbox"/>						
oparzenia			schładzanie: woda <input type="checkbox"/> onatrupek hydrożelowy <input type="checkbox"/> onatrupek jałowy <input type="checkbox"/>						
zatrucie wziewne			ewakuacja <input type="checkbox"/> izolacja dróg oddechowych <input type="checkbox"/> 100%tlen						
duszność			pozycja siedząca <input type="checkbox"/> 100%tlen						
wychłodzenie			osuszenie ciała <input type="checkbox"/> termoizolacja <input type="checkbox"/> 100%tlen						
wstrząs / zagrożenie wstrząsem			ulożenie n/wstrząsowe <input type="checkbox"/> termoizolacja <input type="checkbox"/> 100%tlen						
nudności / wymioty			obserwacja <input type="checkbox"/> usunięcie ciał obcych <input type="checkbox"/> odsysanie <input type="checkbox"/>						
skażenie			ewakuacja <input type="checkbox"/> dekontaminacja <input type="checkbox"/> 100%tlen						
inne obrażenia:			postępowanie:						
DIAGRAM OBRAŻEŃ⁴⁾									
Zaznaczyć na diagramie okolicę ciała odpowiednim symbolem									
Krwotok	K								
Amputacja	A								
Zmiażdżenie	ZM								
Rana	R								
Złamanie (skręcenie)	ZŁ (S)								
Złamanie otwarte	ZO								
Zwichnięcie	ZW								
Śluzzenie	ST								
Ciało obce	CO								
Oparzenie - Stopień I, II, III	OP								
EWAKUACJA <input type="checkbox"/> NA POLECENIE ZRM ⁵⁾ :						WYDOBYCIE <input type="checkbox"/>		TRANSPORT <input type="checkbox"/>	
NOSZE DESKA <input type="checkbox"/>						PLACHTA <input type="checkbox"/> KRZESELKO <input type="checkbox"/>		INNY SPOSÓB <input type="checkbox"/>	
L.P.	RODZAJ ŻYTYCH MATERIAŁÓW I SPRZĘTU					ILOŚĆ	L.P.	RODZAJ ŻYTYCH MATERIAŁÓW I SPRZĘTU	ILOŚĆ
Nr ewidencyjny zdarzenia ^{6) 7)}									
Podpis ratownika									

Objaśnienia do karty udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy:

- 1) w przypadku niedostępności danych osobowych wpisać NN (nazwisko nieznane) oraz BD – brak danych;
- 2) dotyczy tylko przypadku jednoznacznej deklaracji osoby poszkodowanej lub jej opiekuna prawnego o braku zgody na udzielenie kwalifikowanej pierwszej pomocy; zasadnym jest, aby sprawdzić i wpisać dane osobowe świadków, w tym nr PESEL lub dowodu osobistego (świadkiem może być także inny ratownik podmiotu ksrsg);
- 3) obrażenia/objawy oraz postępowanie zaznaczyć w odpowiednich kratkach znakiem „X”; w razie pomyłki otoczyć błędny znak kółkiem;
- 4) diagram obrażeń – zaznaczyć poszczególne obrażenia owalną krzywą w odpowiednich miejscach diagramu, a kod literowy obrażenia połączyć linią z zaznaczoną krzywą. W razie stwierdzenia w danej okolicy ciała większej liczby obrażeń opisać je kodami literowymi i połączyć wszystkie z krzywymi na diagramie. Powierzchnie oparzone otoczyć krzywą, z ewentualnym podaniem stopnia oparzenia (jeżeli jest możliwy do oceny); w przypadku stwierdzenia innych obrażeń i objawów należy je dopisać w wierszu „inne obrażenia” w tabeli „OBRAŻENIA”, np.: podejrzenie odmrożenia, drętwienie (podać, która część ciała); ewakuacja poszkodowanego – dotyczy każdego przemieszczenia osoby poszkodowanej, w tym poza strefę zagrożenia; zastosowane litery: „L” i „P” oznaczają lewą i prawą część ciała; zaznaczyć również należy okolice ciała bez widocznych obrażeń, ale na które prawdopodobnie oddziaływał uraz mechaniczny (np. szyja, brzuch) – podejrzenie obrażeń
- 5) dotyczy przypadków, w których przemieszczenie poszkodowanego odbywa się na mocy decyzji kierownika zespołu ratownictwa medycznego lub koordynatora medycznych działań ratowniczych;
- 6) numer ewidencyjny zdarzenia może być wpisany po zakończeniu działań ratowniczych;
- 7) karty udzielanej kwalifikowanej pierwszej pomocy są samokopiujące, a pełen zestaw kart zawiera:
 - a) kartę w kolorze białym przekazywaną zespołowi ratownictwa medycznego albo personelowi szpitala,
 - b) kartę w kolorze żółtym przekazywaną koordynatorowi ratownictwa medycznego podmiotu ksrsg w celach szkoleniowych oraz do ewidencji zużytych materiałów i sprzętu,
 - c) kartę w kolorze czerwonym ewidencjonowaną w dokumentach podmiotu ksrsg uczestniczącego w udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Podmiot ksrgr
(pieczęćka)

**KARTA DEKONTAMINACYJNA
OSOBY POSZKODOWANEJ**

Nazwisko:

Płeć¹⁾:

K

M

Imię:

Wiek:

Numer²⁾:

Woda + dodatek:

%

Dekontaminację
wykonano¹⁾:

Data:

Godzina:

.....
Podpis ratownika

¹⁾ wskazanie płci oraz wykonanie dekontaminacji wstępnej zaznaczyć znakiem "X";

²⁾ wpisując numer osoby poszkodowanej, należy wpisać również numer ciągu dekontaminacyjnego, np.: 3 / III.

INFORMACJA ZE ZDARZENIA

Załącznik nr 6

1. NUMER EWIDENCYJNY

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Długość geograficzna

--	--	--	--	--	--

2. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE:

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

3. Ugaszono lub zlikwidowano zagrożenie bez udziału jednostek ochrony ppoż.

--	--	--	--	--	--

<p>4 POŻAR</p> <p>WIELKOŚĆ: Mały, Średni, Duży, Bardzo duży</p> <p>dla pożarów w lasach: Powierzchniowy, Pokrywy gleby, Całkowity drzew, Pojedyncze drzewo</p>	<p>MIEJSCOWE ZAGROŻENIE</p> <p>Male: silne wiatry, przybory wód, opady śniegu, opady deszczu, infrastruktury komunalnej</p> <p>Lokalne: Średnie, Duże</p> <p>Gigantyczne lub Klęska żywiołowa</p>	<p>chemiczne, ekologiczne, radiologiczne, budowlane, medyczne</p> <p>w transporcie drogowym, w transporcie kolejowym, w transporcie lotniczym, na obszarach wodnych</p>
---	--	---

WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA
MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR DOMU / NR LOKALU

6 OBIEKT

7 WŁAŚCICIEL lub UŻYTKOWNIK

8 KOD OBIEKTU / **Kod dodatkowy obiektu** / **9 KOD WŁAŚCICIELA** / **Dodatkowy kod właściciela**

<p>10 INFORMACJE O CZASIE ZDARZENIA</p> <p>DATA: / / GODZ. MIN.</p> <p>ZAUWAŻENIE, LOKALIZACJA, ZAKOŃCZENIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH</p> <p>Pierwszy podmiot przybył po przebyciu km</p>	<p>11 INFORMACJE O CZASIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH</p> <p>DATA: / / GODZ. MIN.</p> <p>ZGŁOSZONO DO PODMIOTU RATOWNICZEGO, PRZYBYCIE PIERWSZEGO PODMIOTU RATOWNICZEGO, POWRÓT OSTATNIEGO PODMIOTU RATOWNICZEGO</p> <p>CZAS INTERWENCJI</p>	<p>12 ZAUWAŻENIE ZDARZENIA PRZEZ:</p> <p>INSTALACJĘ WYKRYWANIA PRACOWNIKÓW / MIESZKAŃCÓW, SAMOLOTY, NADZÓR W OBIEKCIE, OSOBY POSTRONNE</p> <p>13 ZGŁOSZONO ZDARZENIE:</p> <p>TELEFONICZNIE, PRZEZ RADIO, MONITORING, W INNY SPOSÓB</p>
---	--	--

<p>14 W DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH UDZIAŁ BRAŁO:</p> <p>JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ</p> <p>JRG, OSP KSRG, OSP inne, GSP, ZSP, ZSR, inne jednostki</p> <p>POZOSTAŁE PODMIOTY</p> <p>Pogotowie ratunkowe, energetyczne, gazowe, służby leśne, Wojsko, Policja, Straż gminna (miejska), Inspektorat ochrony środowiska, inne podmioty</p>	<p>15 SPRZĘT UŻYTY W DZIAŁANIACH</p> <p>JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ</p> <p>POJAZDY GAŚNICZE: wodno-pianowe (lekkie, średnie, ciężkie, proszkowe, inne)</p> <p>POJAZDY SPECJALNE: SD, SH, SW, SRT, SPgaz, SRW, SChem, SO_n, Sd_i, SO_p, SRMed, inne, sprzęt pływający, samoloty, śmigłowce, ilość zrzutów</p> <p>INNYCH JEDNOSTEK: cysterny (wodne, paliwowe, autobusy), karetki, samochody (ciężarowe, osobowe), spychacze, dźwigi, sprzęt pływający, inny sprzęt specjalistyczny</p>
---	--

16 RODZAJ PROWADZONYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

<p>1 Podawanie środków gaśniczych w naturciu</p> <p>2 Podawanie środków gaśniczych w obronie</p> <p>3 Schładzanie obiektów, urządzeń</p> <p>4 Wykonanie dostępu do osób zagrożonych lub poszkodowanych</p> <p>5 Wykonanie dostępu do zwierząt</p> <p>6 Ewakuacja ludzi</p> <p>7 Ewakuacja zwierząt</p> <p>8 Ewakuacja mienia</p> <p>9 Transport poszkodowanych w strefie zagrożenia</p> <p>10 Zabezpieczenie miejsca zdarzenia</p> <p>11 Zabezpieczenie imprez masowych</p> <p>12 Rozcinanie, rozginanie konstrukcji, urządzeń, maszyn</p> <p>13 Prace rozbiórkowe konstrukcji budowlanych</p> <p>14 Podnoszenie elementów konstrukcji, maszyn, urządzeń</p> <p>15 Przemieszczanie elementów konstrukcji, urządzeń, maszyn</p> <p>16 Odgruzowywanie, odkopywanie</p> <p>17 Wykonywanie wykopów, podkopów, przebić</p> <p>18 Otwieranie pomieszczeń</p> <p>19 Oddymianie, przewietrzanie</p> <p>20 Ustalanie, rozpoznawanie substancji chemicznych i innych</p> <p>21 Określanie stref zagrożenia</p>	<p>22 Neutralizacja, sorpcja substancji chemicznych i innych</p> <p>23 Uszczelnianie zbiorników, cystern, rurociągów</p> <p>24 Zbieranie, usuwanie, zmywanie, substancji chemicznych i innych</p> <p>25 Ograniczanie rozlewów, wycieków</p> <p>26 Pompowanie substancji ropopochodnych, chemicznych i innych</p> <p>27 Wypompowywanie wody i innych płynów z obiektów</p> <p>28 Wykonywanie pasów ochronnych, przecinek</p> <p>29 Wycinanie, usuwanie drzew, innych obiektów przyrody</p> <p>30 Przetłaczanie wody na duże odległości przy pożarach</p> <p>31 Dowożenie, dostarczanie wody przy pożarach</p> <p>32 Dostarczanie wody dla ludności lub dla podtrzymania procesów technologicznych</p> <p>33 Dostarczanie pomocy materialnej dla ludności (żywności, leków, odzieży)</p> <p>34 Przywracanie lub utrzymywanie drożności dróg oddechowych</p> <p>35 Wykonywanie zewnętrznego masażu serca</p> <p>36 Tamowanie krwotoków zewnętrznych i opatrywanie ran</p> <p>37 Tlenoterapia 100 % tlenem lub sztuczne oddychanie</p> <p>38 Unieruchamianie złamań i podejrzeń złamań oraz zwichnięć</p> <p>39 Schładzanie oparzeń</p> <p>40 Zabezpieczenie przed utratą ciepła</p> <p>41 Prowadzenie wstępnego postępowania przeciwwstrząsowego</p> <p>42 Wsparcie psychiczne osób poszkodowanych lub zagrożonych</p>
--	---

17 DZIAŁANIA RATOWNICZE PROWADZONO Z UŻYCIEM SPRZĘTU

<p>1 Podręcznego sprzętu gaśniczego</p> <p>2 Podręcznego sprzętu burzącego</p> <p>3 Pomp szlamowych</p> <p>4 Pomp typowych, pożarniczych</p> <p>5 Pomp do innych mediów</p> <p>6 Separatorów olejowych</p> <p>7 Skimerów</p> <p>8 Zapór, tam</p> <p>9 Ubrań gazoszczelnych</p> <p>10 Ubrań ochronnych - chemicznych</p>	<p>11 Ubrań ochronnych - zaroochronnych</p> <p>12 Urządzeń pomiarowych</p> <p>13 Aparatów ochrony dróg oddechowych</p> <p>14 Narzędzi hydraulicznych</p> <p>15 Narzędzi pneumatycznych</p> <p>16 Ratowniczego luzi</p> <p>17 Drabin przenośnych</p> <p>18 Drabin mechanicznych i podnośników</p> <p>19 Mechanicznych pił do cięcia drewna</p> <p>20 Mechanicznych pił do cięcia betonu i stali</p>	<p>21 Aparatów do cięcia płomieniem</p> <p>22 Agregatów prądowórczych</p> <p>23 Oświetleniowego</p> <p>24 Do nurkowania</p> <p>25 Ratownictwa wysokościowego</p> <p>26 Zestawu opatrunkowego</p> <p>27 Przywracającego drożność dróg oddechowych</p> <p>28 Noszy, sprzętu unieruchamiającego</p> <p>29 Do tlenoterapii 100 % tlenem</p> <p>30 Worka zamorozprężalnego</p> <p>31 Respiratora</p>
---	--	---

<p>18 MIEJSCA PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH</p> <p>1 Wewnątrz obiektów w piwnicach</p> <p>2 Wewnątrz obiektów na parterze</p> <p>3 Wewnątrz obiektów na piętrach 1 - 3</p> <p>4 Wewnątrz obiektów na piętrach 4 - 7</p> <p>5 Wewnątrz obiektów na piętrach > 7</p> <p>6 Na dachach, poddaszach</p> <p>7 Wewnątrz szybów kominów, wind</p> <p>8 Pod wodą / pod lodem</p> <p>9 Pod ziemią, wewnątrz studni, tuneli, jaskiń</p> <p>10 W wykopach, na osuwiskach, zawałach</p> <p>11 Na wysokości</p>	<p>19 UŻYTE ŚRODKI, ZAOPATRZENIE WODNE</p> <p>Podano prądów wody, proszku, piany</p> <p>Zużyto: wody (średnia pianotwórczego), neutralizatorów, sorbentów z hydrantów zewnętrznych, zbiorników sztucznych, zbiorników naturalnych</p>	<p>20 NR ONZ SUBSTANCJI</p> <p>21 WYBUCHY</p> <p>Gazów, par cieczy, Pylów, substancji chemicznych stałych, Materiałów wybuchowych</p>
--	--	--

22 MEDYCZNE DZIAŁANIA RATOWNICZE Na terenie akcji w tym przez strażaków Przekazano jednostkom ochrony zdrowia Ewakuowano ze strefy zagrożenia	osobom	23 WYPADKI Z LUDŹMI ŚMIERTELNE RATOWNICY w tym STRAŻACY INNE OSOBY w tym DZIECI	RANNI	24 DANE PERSONALNE OSÓB POSZKODOWANYCH	WIEK	PŁEĆ
---	--------	--	-------	---	------	------

25 WIELKOŚĆ ZDARZENIA powierzchnia w m ² lub ha	kubatura w m ³	26 WIELKOŚĆ OBIEKTU w m² dl. sz. wys.	27 STRATY w tys. zł ogółem w tym budynki	28 URATOWANO MIENIE w tys. zł
--	---------------------------	--	--	---

29 PRZYPUSZCZALNA PRZYCZYNA ZDARZENIA

KOD

30 DANE O BUDYNKU / POMIESZCZENIU, W KTÓRYM POWSTAŁO ZDARZENIE

Instalacje ochronne Instalacje wykrywania zagrożeń (pożarów) Systemy Automatemycznej Transmisji Alarmu Stała/półstała instalacja gaśnicza Urządzenia oddymiające Hydranty wewnętrzne, zawory hydrantowe	Istniejąca	Sprawna	Zadziałala korzystano	Rodzaj budynku Wolnostojący Kompleks budynków Jednokondygnacyjny Zabytek	Niski Średnio wysoki Wysoki Wysokościowy	Dostęp do budynku / pomieszczenia Dostęp drogą pożarową do budynku Inny dostęp / dojazd do budynku Dostęp do pomieszczenia, miejsca zdarzenia	Istnieje	Utrudniony
--	------------	---------	--------------------------	--	---	--	----------	------------

31 KIEROWAŁ DZIAŁANIAM

Stopień	Nazwisko i imię	stanowisko	od	daty	godziny	minuty

32 KOORDYNACJA MEDYCZNYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

	lekarz / pielęgniarka / ratownik medyczny

33 DANE OPISOWE DO INFORMACJI ZE ZDARZENIA

1. Opis przebiegu działań ratowniczych. Zagrożenia i utrudnienia. Zużyty i uszkodzony sprzęt.

34 Jednostki PSP spoza terenu powiatu	35 Jednostki OSP spoza terenu gminy	w tym spoza terenu powiatu												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td></tr> </table>					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td></tr> </table>					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td><td style="width:25px; height: 20px;"> </td></tr> </table>				

2. Przybyli na miejsce zdarzenia

3. Uległo zniszczeniu lub spaleni

4. Warunki atmosferyczne

5. Przekazanie miejsca zdarzenia - wnioski i uwagi wynikające z przebiegu działań ratowniczych

6. Inne uwagi dotyczące danych ze strony poprzedniej

Numer pozycji	Treść uwag i uzupełnień

36 INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ

dn.

.....
stopień, nazwisko i imię
.....
pieczęć jednostki organizacyjnej PSP

OBJAŚNIENIA DO SPORZĄDZANIA INFORMACJI ZE ZDARZENIA

I. Pojęcia i skróty

1. Ilekroć w objaśnieniach jest mowa o działaniach, rozumie się przez to:

- a) działania ratownicze, o których mowa w art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. Działania te realizowane są w poniższych formach, przez które rozumie się:
- działania gaśnicze – jest to zespół czynności podjętych w celu likwidacji pożaru,
 - ratownictwo techniczne – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania, poszukiwania lub ewakuacji ludzi i zwierząt oraz ratowania mienia i środowiska, z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu technicznego,
 - ratownictwo chemiczne – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania życia i zdrowia ludzi oraz środowiska podczas likwidacji bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne,
 - ratownictwo ekologiczne – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania środowiska poprzez ograniczenie lub likwidację skażeń z zastosowaniem skutecznych zabezpieczeń lub środków neutralizujących,
 - ratownictwo radiacyjne (stanowiące część ratownictwa chemicznego i ekologicznego) – jest to zespół czynności podjętych w celu likwidacji zagrożeń związanych z promieniowaniem i promieniotwórczym skażeniem środowiska,
 - ratownictwo ludzi – jest to zespół czynności podjętych w celu poszukiwania i dotarcia do poszkodowanych, wykonania dostępu i udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy, w tym ewakuacji,
 - ratownictwo zwierząt – jest to zespół czynności podjętych w celu poszukiwania i dotarcia do poszkodowanych lub zagrożonych zwierząt, wykonania dostępu i ich ewakuacji,
 - ratownictwo na obszarach wodnych – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania ludzi, zwierząt, mienia i środowiska na wodzie i pod wodą,
 - ratownictwo medyczne – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania życia i zdrowia ludzi podczas zdarzeń prowadzących do nagłej groźby utraty życia lub pogorszenia się stanu zdrowia,
 - ratownictwo wysokościowe – jest to zespół czynności podjętych w celu ratowania ludzi i zwierząt z wykorzystaniem technik alpinistycznych i sprzętu specjalistycznego, w tym także z użyciem statków powietrznych (śmigłowców),
 - pomocnicze czynności ratownicze – jest to zespół przedsięwzięć podjętych w ramach udzielania pomocy innym służbom i podmiotom ratowniczym, z wyłączeniem działań porządkowo-ochronnych,
- b) inne działania – są to działania niewymienione w lit. a), podjęte w celu niedopuszczenia do powstania pożaru, klęski żywiołowej i innych miejscowych zagrożeń, wymagające użycia sił i środków jednostek ochrony przeciwpożarowej.

2. Użyte skróty oznaczają:

- SD – drabina mechaniczna,
SH – podnośnik hydrauliczny,
SW – samochód wężowy,
SRT – samochód ratownictwa technicznego,

- SPgaz – samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych,
- SRw – samochód ratownictwa wodnego,
- SChem – samochód ratownictwa chemicznego,
- SOn – samochód oświetleniowy,
- SDł – samochód dowodzenia i łączności,
- SOp – samochód operacyjny,
- SRMed – samochód ratownictwa medycznego.

II. Objaśnienia do wypełniania kolejnych pól informacji ze zdarzenia

1. NUMER EWIDENCYJNY – składa się z 11 cyfr, z których pierwsze siedem cyfr określa numer jednostki ratowniczo-gaśniczej (JRG) sporządzającej informację ze zdarzenia. Kolejne cztery cyfry określają kolejność danego zdarzenia (bez względu na rodzaj zdarzenia) od początku roku, w którym miało miejsce zdarzenie. W składzie numeru JRG znajdują się kolejno: numer województwa, numer komendy powiatowej (miejskiej) w województwie, numer JRG.

Dla pełnego zidentyfikowania zdarzenia konieczne jest podanie NUMERU EWIDENCYJNEGO oraz ROKU, w którym miało miejsce zdarzenie.

2. WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE – długość i szerokość geograficzna miejsca zdarzenia podana w dziesiętnych częściach stopni geograficznych.

3. UGASZONO LUB ZLIKWIDOWANO ZAGROŻENIE BEZ UDZIAŁU JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – wpisać znak X, w przypadku gdy pożar został ugaszony lub miejscowe zagrożenie zostało zlikwidowane bez udziału jednostek straży pożarnych lub przed ich przybyciem na teren akcji, (udział np. strażaka z samochodem operacyjnym sprawdzającego zgłoszenie lub zaistniałe zdarzenie nie jest udziałem w akcji ratowniczej).

4. RODZAJ ZDARZENIA – określamy rodzaj zdarzenia, wprowadzając znak X w odpowiednim polu, a także odpowiednio jego wielkość (dla pożarów – małe, średnie, duże i bardzo duże, dla pożarów w lasach – podpowierzchniowy, pokrywy gleby, całkowity drzew, pojedyncze drzewo oraz dla miejscowych zagrożeń – małe, lokalne, średnie, duże, gigantyczne lub klęska żywiołowa).

Jako miejscowe zagrożenia małe należy określać tylko zdarzenia o bardzo ograniczonym zakresie działań jednostek, np. działania bez użycia specjalnego sprzętu, rozpoznanie zagrożeń bez wprowadzania jednostek do działań, zabezpieczenie prac pożarowo niebezpiecznych (ale nie prowadzonych przez Zakładowe Straże Pożarne lub Zakładowe Służby Ratownicze na terenie swoich macierzystych zakładów); asystę jednostek straży pożarnej, zabezpieczenie imprez masowych. Miejskowe zagrożenia lokalne, średnie, duże zależą tylko od wielkości występującego zagrożenia, rozmiaru działań, ilości użytego sprzętu i ratowników. Jako zagrożenie gigantyczne lub klęskę żywiołową należy kwalifikować zdarzenia, które spowodowały zagrożenie dla bardzo dużej ilości ludzi i objęły znaczne tereny kraju, a jednocześnie posiadały jednorodne kierownictwo akcji (szereg wykonywanych działań w różnych miejscach przez różne zastępy i jednostki, ale pod wspólnym kierownictwem). Na przykład: przejście nawet bardzo silnych wiatrów i zwiększona ilość zdarzeń z tym związanych jeśli działania te nie były kierowane przez wyznaczonego jednego kierującego działaniami, nie

mogą być uznane za klęskę żywiołową, a jedynie za wiele pojedynczych podobnych zagrożeń, których przyczyną są silne wiatry, huragany.

Dodatkowo tylko dla miejscowych zagrożeń możemy określić rodzaj prowadzonej akcji, np. powodziowa, chemiczna, radiacyjna, budowlana i inne możliwe. W przypadku ratownictwa medycznego wpisujemy znak X tylko w przypadku działań prowadzonych przez strażaków ratowników. Możliwe jest łączenie poszczególnych rodzajów MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ, tj. określenie miejscowego zagrożenia ekologiczno-budowlano-chemicznego.

5. DANE OKREŚLAJĄCE ADRES OBIEKTU, w którym powstało zdarzenie – należy podawać w odpowiednich polach adres konkretnego obiektu, a nie siedziby, np. właściciela – wypełnia się tylko pola konieczne, np. dla upraw czy lasów podajemy tylko nazwę miejscowości, gminy, powiatu i województwa.

6. OBIEKT – należy podać nazwę obiektu, np. budynek lakierni blach samochodowych; komora lakiernicza (nie należy mylić z pełną nazwą przedsiębiorstwa lub zakładu będącego właścicielem obiektu).

7. WŁAŚCICIEL – należy podać nazwisko lub nazwę właściciela obiektu, ewentualnie jego adres.

8. KOD OBIEKTÓW, W KTÓRYM POWSTAŁO ZDARZENIE – w odpowiednich polach należy podać numer kodowy działu obiektu, korzystając z podanego poniżej wykazu. Pierwsza cyfra oznaczania działu określa zawsze rodzaj obiektu, w którym wystąpiło zdarzenie. Przy podziale według rodzaju obiektu należy kierować się miejscem prowadzenia działań, a nie miejscem powstania zdarzenia. Dodatkowo w polu DZIAŁ DODATKOWY można wpisywać inne rodzaje obiektów, jeśli zdarzenie objęło więcej niż jeden rodzaj obiektu (np. pożar traw na dużej powierzchni, a jednocześnie pożar młodnika).

Wykaz działów i kodów:

- 1 Obiekty użyteczności publicznej dalej dzielone na:
 - 101 administracyjno-biurowe, banki,
 - 102 oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola,
 - 103 służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki,
 - 104 handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe,
 - 105 obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze,
 - 106 widowiskowo-rozrywkowe i sportowe,
 - 107 kultu religijnego, sakralne,
 - 108 muzea, skanseny, wystawy, galerie,
 - 109 biblioteki, archiwa,
 - 110 zakłady odosobnienia, w szczególności zakłady karne, areszty śledcze, domy poprawcze,
 - 111 inne obiekty użyteczności publicznej.

2 Obiekty mieszkalne dalej dzielone na:

- 201 hotele, noclegownie,
- 202 domy dziecka,
- 203 internaty, domy studenckie,
- 204 koszary,
- 205 domy emerytów,
- 206 domy wczasowe, pensjonaty,
- 207 schroniska,
- 208 budynki jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregową,
- 209 budynki wielorodzinne,
- 210 budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych,
- 211 inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe.

3 Obiekty produkcyjne dalej dzielone na:

- 301 budynki produkcyjne,
- 302 budynki gospodarcze, w tym wiaty bez garaży,
- 303 pomieszczenia socjalne, w szczególności szatnie, stołówki,
- 304 instalacje technologiczne poza budynkami,
- 305 maszyny i urządzenia technologiczne,
- 306 pomieszczenia administracyjne,
- 307 rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu.

4 Obiekty magazynowe dalej dzielone na:

- 401 magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych,
- 402 magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401),
- 403 magazyny, hurtownie w obiektach przeznaczonych na pobyt ludzi kwalifikowanych jako ZL zgodnie z § 209 ust 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422),
- 404 place budowy i zaplecza budowy,
- 405 place składowe, w tym także hałdy,
- 406 zbiorniki składowe, stałe,
- 407 stacje paliw płynnych i gazu płynnego,
- 408 bazy paliw płynnych i gazu płynnego.

5 Środki transportu dalej dzielone na:

- 501 drogowe – motocykle, jednoślady,
- 502 drogowe – autobusy, trolejbusy,
- 503 drogowe – samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych,
- 504 drogowe – samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych,
- 505 kolejowe – ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne,
- 506 kolejowe – ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny,
- 507 lotnicze – ruchu pasażerskiego, np. samoloty pasażerskie,

- 508 lotnicze – ruchu towarowego, np. samoloty przystosowane tylko do przewozu towarów,
- 509 lotnicze – samoloty turystyczne, rolnicze, sportowe, sanitarne, w tym śmigłowce, szybowce, lotnie,
- 510 morskie – statki transportowe,
- 511 morskie – statki pasażerskie, promy,
- 512 morskie – inne obiekty pływające, w tym jachty, łodzie rybackie, kutry,
- 513 śródlądowe – statki transportowe, pchacze, barki,
- 514 śródlądowe – statki pasażerskie, promy,
- 515 śródlądowe – obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie,
- 516 szynowe środki komunikacji miejskiej,
- 517 pojazdy trakcyjne i kolejowe pojazdy specjalne,
- 518 szynowe pojazdy metra.

6 Lasy (państwowe i prywatne) dalej dzielone na:

- 601 uprawy leśne,
- 602 młodniki.
- 603 drzewostany II klasy wieku,
- 604 drzewostany III i powyżej klasy wieku,
- 605 inne powierzchnie w obszarach leśnych,
- 606 powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych, n.p parki, lasy miejskie.

7 Uprawy, rolnictwo dalej dzielone na:

- 701 nieużytkowane powierzchnie rolnicze,
- 702 uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw,
- 703 maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu, związane z rolnictwem,
- 704 sterty, stogi, brogi,
- 705 budynki i instalacje przerobu produktów rolnych,
- 706 budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie,
- 707 budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie – bez garaży).

8 Inne obiekty dalej dzielone na:

- 801 śmietniki wolno stojące, wysypiska śmieci,
- 802 zsypy, pomieszczenia zsypowe, śmietniki wewnątrz budynków,
- 803 kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych,
- 804 garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe,
- 805 garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych,
- 806 garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi (ZL) zgodnie z § 209 ust 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422),
- 807 garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych,
- 808 zabytki kultury materialnej niebędące budynkami,
- 809 obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej (pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne),
- 810 obiekty hydrotechniczne,

- 811 rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych,
- 812 inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych,
- 813 obiekty wojskowe,
- 814 obiekty użytkowane przez konsulaty, ambasady (eksterytorialne),
- 815 pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach).
- 816 płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw),
- 817 trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic,
- 818 zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszukiwania ludzi i zwierząt na terenach wiejskich, miejskich, lasów, udział w ewakuacji z tych obszarów, pomoc w działaniach innych służb obejmujących te obszary),
- 819 inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje.

Powierzchnię obiektów podkreślonych należy podawać wyłącznie w hektarach, powierzchnię pozostałych obiektów należy podawać zawsze w m².

9. KOD właściciela – w odpowiednich polach należy podać numer kodowy rodzaju własności obiektu lub części obiektu (w przypadku zdarzenia obejmującego kilka rodzajów własności, np. prywatna, spółka, Skarb Państwa, należy podać dodatkowy kod właściciela), korzystając z podanego poniżej wykazu.

Wykaz kodów typów własności:

- 100 własność Skarbu Państwa bez poz. 110 i poz. 120,
- 110 własność Skarbu Państwa będąca w trwałym zarządzie MON,
- 120 własność Skarbu Państwa będąca w trwałym zarządzie MSWiA,
- 200 własność państwowych osób prawnych,
- 310 własność gminy,
- 320 własność powiatu,
- 330 własność województwa,
- 440 własność spółdzielni,
- 450 własność Kościoła Katolickiego,
- 451 własność innych kościołów lub związków wyznaniowych,
- 455 własność stowarzyszeń,
- 460 własność organizacji społecznych,
- 470 własność partii politycznych,
- 472 własność związków zawodowych,
- 476 własność samorządów gospodarczych i zawodowych,
- 510 własność zagranicznych osób fizycznych (obywateli obcych państw),
- 520 własność zagranicznych osób prawnych, stowarzyszeń, organizacji, których siedziba nie znajduje się na terytorium Polski,
- 530 własność państw obcych (konsulaty, ambasady itp.),
- 610 własność osób fizycznych,
- 620 własność osób prawnych,
- 710 własność z udziałem własności Skarbu Państwa,
- 720 własność bez udziału własności Skarbu Państwa,

- 800 pozostałe formy własności, w szczególności własność międzynarodowa – otwarte morze,
900 własność niemożliwa do ustalenia.

10. i 11. INFORMACJE O CZASIE ZDARZENIA i CZASIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH – podajemy dzień, miesiąc, rok oraz godzinę i minuty w odpowiednich polach, z tym że może być ten sam czas w przypadku gdy zdarzenie zostało zauważone przez załogę samochodu PSP, który natychmiast przystąpił do działań. Dojazd pierwszego podmiotu po przebyciu – wpisać długość drogi dojazdu pierwszego zastępu z jednostki ochrony przeciwpożarowej, podając odległość w kilometrach (bez miejsc po przecinku) pełną liczbą. Ważne jest wypełnienie wszystkich pól ze względu na sporządzane później zestawienia statystyczne.

12. ZAUWAŻENIE (WYKRYCIE) ZDARZENIA PRZEZ – wprowadzamy tylko jeden znak X w odpowiednim polu, które oznacza:

- instalację wykrywania pożaru oraz inne automatyczne instalacje wykrywające zagrożenia chemiczne lub radiologiczne, dostrzegalnie w lasach, które jako pierwsze zasygnalizowały zagrożenie i powiadomiły obsługę lub bezpośrednio jednostkę PSP,
- pracowników lub mieszkańców znajdujących się na terenie obiektu, lecz niepełniących funkcji nadzorujących zakład, obiekt,
- samoloty patrolowe lub inne, które wykryły pożar lasu lub upraw,
- nadzór w obiekcie, w szczególności pracownicy, którzy z racji wykonywanych czynności kontrolują obiekt lub nadzorują pracę instalacji technologicznych,
- osoby postronne, tj. osoby niezwiązane z obiektem, w którym powstało zagrożenie, np. przechodzący ulicą człowiek stwierdził zapach wydobywającego się gazu.

We wszystkich przypadkach należy podawać według możliwości osoby lub instalacje, które pierwsze zauważyły zagrożenie, a nie te, które przekazały zgłoszenie do jednostki PSP.

13. ZGŁOSZONO ZDARZENIE – zaznaczamy jednym znakiem X sposób pierwszego powiadomienia jednostki PSP, w odpowiednim polu oznaczającym:

- zgłoszenie przekazane przez telefon, w tym także przez bezpośrednią linię z obiektu do jednostki PSP,
- zgłoszenia przekazane drogą radiową na częstotliwości obywatelskiej, w tym także do jednostki Policji lub stacji pogotowia ratunkowego,
- instalacje monitorujące zagrożenia w obiektach, w tym także automatyczne instalacje wykrywające zagrożenia chemiczne lub radiologiczne, które automatycznie bez udziału człowieka przekazały alarm do jednostki PSP,
- zgłoszenia przekazane w inny sposób, np. osobiście do jednostki PSP.

14. W DZIAŁANIACH UDZIAŁ BRAŁO:

a) pojazdów i osób z jednostek ochrony przeciwpożarowej:

- JRG – z jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej,
- OSP KSRG – z jednostek ochotniczych straży pożarnych należących do KSRG,
- OSP inne – z jednostek ochotniczych straży pożarnych nie należących do KSRG,
- GSP – z jednostek gminnych zawodowych straży pożarnych,
- ZSP – z jednostek zakładowych straży pożarnych,
- ZSR – z jednostek zakładowych służb ratowniczych,

- INNE JEDNOSTKI – z innych jednostek, w szczególności wojskowe straże pożarne, prywatne straże pożarne,
- b) sprzętu mechanicznego i osób z pozostałych podmiotów:
- pogotowia ratunkowego,
 - pogotowia energetycznego,
 - pogotowia gazowego,
 - służb leśnych,
 - wojska (bez jednostek wojskowej straży pożarnej),
 - Policji,
 - straży gminnej (miejskiej),
 - inspektoratu ochrony środowiska,
 - innych służb pomocniczych, w szczególności służb komunalnych, pogotowia dźwigowego.

15. SPRZĘT UŻYTY W DZIAŁANIACH – należy podać liczbę użytych w działaniach pojazdów według odpowiedniego typu, liczbę wprowadzonych do akcji samolotów, w tym także samolotów obserwacyjnych, śmigłowców, bez względu na ich właściciela lub dysponenta, ilość użytego sprzętu pływającego w szczególności łodzi, statków. „INNYCH JEDNOSTEK” - należy podać rodzaj i ilość sprzętu ze służb współdziałających, biorących udział w działaniach. W pozycji „samochody osobowe i ciężarowe” należy wpisywać odpowiednio samochody nieujęte w innych polach, np. samochody Policji, wojskowe, innych służb, organizacji i podmiotów gospodarczych.

16. i 17. RODZAJ PROWADZONYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH i DZIAŁANIA RATOWNICZE PROWADZONE Z UŻYCIEM SPRZĘTU – w odpowiednich polach należy zaznaczyć znakiem X wszystkie wykonywane w trakcie działań czynności oraz wykorzystywany sprzęt. W przypadku działań i sprzętu ratownictwa medycznego opisujemy tylko wykonywane czynności i użyty sprzęt przez ratowników PSP .

18. MIEJSCE PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH – w odpowiednich polach należy zaznaczyć znakiem X miejsca prowadzonych działań (dopuszczalne jest wielokrotne znaczenie). Punkt 11 „na wysokości” oznacza prowadzenie działań na zewnątrz budynków, na innych obiektach wysokich, np. słupach, kominach, wysokich drzewach, ścianach skalnych, konstrukcjach stalowych i innych instalacjach technologicznych, a także poza obrębem bryły budynku, np. z drabin samochodowych lub innych wolno stojących, na ścianach obiektu, z użyciem sprzętu ratownictwa wysokościowego.

19. UŻYTE ŚRODKI, ZAOPATRZENIE WODNE

- do gaszenia, neutralizacji podano prądów gaśniczych – należy wpisać odpowiednią liczbę,
- zużyto wody, środków pianotwórczych, neutralizatorów, sorbentów – należy podać w odpowiednich polach zużyte ilości środków, z tym że przy wartościach poniżej 10 m³ należy je podawać z dokładnością do 0,1,
- korzystano z hydrantów zewnętrznych, zbiorników naturalnych, zbiorników sztucznych – należy wprowadzić w odpowiednie pola znaki X.

20. NR ONZ SUBSTANCJI – podać numery ONZ substancji przy zdarzeniach ze środkami chemicznymi.

21. WYBUCHY – oznaczenie znakiem X należy wprowadzić także, gdy wybuchy wystąpiły przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej.

22. MEDYCZNE DZIAŁANIA RATOWNICZE

- należy podać liczbę osób, wobec których realizowano medyczne działania ratownicze na terenie akcji ratowniczej (łącznie przez wszystkich uczestników działań ratowniczych), ale tylko w czasie gdy na miejscu zdarzenia przebywały podmioty kserg,
- należy podać liczbę osób wobec których strażacy PSP realizowali KPP,
- należy podać liczbę osób, które po udzieleniu KPP przekazano jednostkom ochrony zdrowia,
- należy podać liczbę osób, które ewakuowano ze strefy zagrożenia na mocy decyzji strażaka.

23. WYPADKI Z LUDŹMI

- pozycja ratownicy dotyczy wszystkich uczestników akcji ratowniczej,
- w odpowiednie pola należy wpisać liczbę poszkodowanych osób w rozbiciu na poszczególne grupy.

24. DANE PERSONALNE OSÓB POSZKODOWANYCH – należy podać imię, nazwisko, wiek i płeć (M, K) osoby poszkodowanej lub zmarłej. Dla osób nie będących ratownikami podajemy w miarę możliwości dane osobowe tylko osób zmarłych.

25. WIELKOŚĆ ZDARZENIA – należy zawsze podawać powierzchnię, która uległa spaleni, skażeniu lub zniszczeniu, w metrach kwadratowych lub hektarach, z tym że dla obiektów, które zostały zaznaczone w wykazie, stosujemy odpowiednią miarę powierzchni. Wartości dla obiektów, której powierzchnię podajemy w hektarach i o wartościach poniżej 10 ha, określamy z dokładnością do 0,01 ha. Dla miejscowych zagrożeń, przy których nie występowało skażenie terenu, należy podać teren bezpośredniego prowadzenia działań.

26. WIELKOŚĆ OBIEKTU – podać wymiary obiektu.

27. i 28. STRATY, URATOWANO MIENIE – szacunkowa wysokość strat w tysiącach złotych oraz przybliżona wartość uratowanego mienia. Przy wartościach poniżej 1 tys. zł należy podawać z dokładnością do 0,1 tys. zł.

29. PRZYPUSZCZALNA PRZYCZYNA ZDARZENIA – należy podać krótki opis przypuszczalnej przyczyny powstania zdarzenia oraz zakwalifikować do odpowiedniej grupy według podanego poniżej wykazu – wpisać odpowiedni kod. Przyczyny powstania zdarzenia podzielone są na dwie grupy – dla pożarów oraz dla miejscowych zagrożeń.

Wykaz przyczyn powstania pożarów

- 01 nieostrożność osób dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki,
- 02 NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach,
- 03 NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwo palnymi i pirotechnicznymi,
- 04 NOD przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych,
- 05 NOD w pozostałych przypadkach,
- 06 nieostrożność osób nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki,

- 07 NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach,
- 08 NON przy posługiwaniu się substancjami łatwo palnymi i pirotechnicznymi,
- 09 NON przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych,
- 10 NON w pozostałych przypadkach,
- 11 wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych,
- 12 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych,
- 13 wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności piece, grzałki, kuchnie,
- 14 nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych,
- 15 wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe,
- 16 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe,
- 17 wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe,
- 18 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe,
- 19 wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe,
- 20 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe,
- 21 wady urządzeń mechanicznych,
- 22 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych,
- 23 wady procesów technologicznych,
- 24 nieprzestrzeganie reżimów technologicznych,
- 25 nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych,
- 26 wady środków transportu,
- 27 nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,
- 28 samozapalenia biologiczne,
- 29 samozapalenia chemiczne,
- 30 wyładowania atmosferyczne,
- 31 wady konstrukcji budowlanych,
- 32 nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych,
- 33 elektryczność statyczna,
- 34 podpalenia umyślne, w tym akty terroru,
- 35 pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń,
- 36 inne przyczyny,
- 37 nieustalone.

Wykaz przyczyn powstania miejscowych zagrożeń

- 01 wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych,
- 02 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych,
- 03 wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności piece, grzałki, kuchnie,
- 04 nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych,
- 05 wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu,
- 06 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych,
- 07 wady urządzeń mechanicznych,
- 08 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych,
- 09 wady urządzeń grzewczych innych niż elektryczne,
- 10 nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne),
- 11 uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium),

- 12 wady procesów technologicznych,
- 13 nieprzestrzeganie reżimów technologicznych,
- 14 nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych,
- 15 nieprawidłowe technologie składowania,
- 16 wady środków transportu,
- 17 nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,
- 18 niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- 19 wady konstrukcji budowlanych,
- 20 nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków,
- 21 nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych,
- 22 nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.,
- 23 osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich,
- 24 wady zbiorników ciśnieniowych,
- 25 nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych,
- 26 huragany, silne wiatry, tornada,
- 27 gwałtowne opady atmosferyczne,
- 28 gwałtowne przybory wód, zatory lodowe,
- 29 wyładowania atmosferyczne,
- 30 uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych,
- 31 niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków,
- 32 nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie,
- 33 akcje terrorystyczne,
- 34 nieumyślne działanie człowieka,
- 35 celowe działanie człowieka,
- 36 inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów,
- 37 nieustalone,
- 38 inne przyczyny.

30. DANE O BUDYNKU/POMIESZCZENIU, W KTÓRYM POWSTAŁO ZDARZENIE – należy zaznaczyć w odpowiednim polu znakiem X dane o instalacjach, rodzaju budynku oraz o możliwościach dojazdu lub dojścia do miejsca zdarzenia.

Instalacje ochronne:

- istniejąca – czy dana instalacja jest zainstalowana w obiekcie,
- sprawna – czy instalacja działała i była sprawna,
- zadziałała lub korzystano – czy instalacja zadziałała lub była wykorzystywana w czasie działań.

Rodzaj budynku:

- wolno stojący – budynek nie połączony z innymi budynkami,
- kompleksy budynków,
- jednokondygnacyjny,
- niski – do 12 m wysokości,
- średniowysoki - od 12 do 25 m wysokości,
- wysoki – od 25 do 55 m wysokości,

- wysokościowy – powyżej 55 m wysokości
- zabytek – jeżeli budynek wpisany jest do rejestru zabytków.

Dostęp do budynku, pomieszczenia – można podawać utrudnienia w zakresie zastawionych dojazdów i dróg pożarowych (w szczególności: samochodami, słupkami, donicami, innymi obiektami, zamknięte bramy, wykopy na drogach dojazdowych), do pomieszczeń (w szczególności: kraty, domofony, brak kluczy do zamków drzwi, zastawione lub przegrodzone korytarze, klatki schodowe).

31. KIEROWAŁ DZIAŁANAMI – wpisać osoby kierujące działaniami ratowniczymi.

32. KOORDYNACJA MEDYCZNYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH – należy podać dane personalne osoby, która na terenie działań ratowniczych wspomagała kierującego działaniem ratowniczym w zakresie koordynacji medycznych działań ratowniczych prowadzonych przez wszystkie służby i podmioty uczestniczące; wpisujemy lekarzy, pielęgniarki, ratowników medycznych - koordynatorów medycznych działań ratowniczych.

33. DANE OPISOWE DO INFORMACJI ZE ZDARZENIA – w poszczególnych rubrykach można dokonywać wpisów i uzupełnień danych ze strony poprzedniej. Jeśli to możliwe, należy wprowadzić informacje, które w podobnych działaniach będą pomocne w prowadzeniu i organizacji akcji, a także dane opisujące zagrożenie lub pożar, udział przedstawicieli władz samorządowych i rządowych, kierownictw organizacji społecznych, co uległo zniszczeniu w wyniku zdarzenia, w tym także w wyniku prowadzonych działań przez podmioty systemu, warunków atmosferycznych w trakcie działań ratowniczych.

34. i 35. DANE O UDZIALE JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ (PSP I OSP) SPOZA TERENU GMINY I POWIATU, WŁAŚCIWYCH DLA MIEJSCA ZDARZENIA – wpisać dane jednostek.

35. INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ – wpisać nazwisko osoby sporządzającej.

INFORMACJA

O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ ODDZIAŁ / PODODDZIAŁ*

CENTRALNY ODWÓD OPERACYJNY WOJEWÓDZKI ODWÓD OPERACYJNY

CZĘŚĆ I

1. Nazwa oddziału / pododdziału:

wchodzącego w skład brygady:

2. Dowódca oddziału / pododdziału:

stopień, imię i nazwisko

3. Stanowisko kierowania, które dysponowało oddział / pododdział:

w związku ze zdarzeniem (numer ewidencyjny): -data (dd:mm:rr) i godz. rozpoczęcia działań ratowniczych: : : , :

4. Wyznaczony rejon koncentracji lub miejsce prowadzonych działań ratowniczych:

5. Przybycie do rejonu koncentracji data (dd:mm:rr) i godz.: : : , : 6. Rozpoczęcie działań ratowniczych data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

7. Opis miejsca i rodzaju zagrożenia oraz opis podjętych działań ratowniczych przed przybyciem sił i środków odwołu operacyjnego:

8. Informacja dotycząca ilości i rodzaju zadań do realizacji przez oddział / pododdział w strefie oraz w obszarze współdziałania podmiotów:

9. Skład oddziału / pododdziału: pojazdów ratowników 10. Łączność w czasie działań ratowniczych: kanał radiowy rezerwowo kanał radiowy kryptonim dowódcy kryptonim dowódcy kryptonim dowódcy 11. Zakończenie działań ratowniczych: data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

12. Bezpośredni przełożony nadzorujący działania ratownicze oddziału / pododdziału:

stopień, imię i nazwisko

13. Miejsce i czas rozformowania oddziału / pododdziału:

Data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ POSZUKIWAWCZO - RATOWNICZĄ
(GP-R)
CZĘŚĆ II

Nazwa GP-R

Liczba ratowników / psów

--	--	--

Warunki atmosferyczne:

- I. Przyczyna zdarzenia: 1. Katastrofa 2. Lawina 3. Trzęsienie ziemi 4. Osuwiska (zawały)
budowlana
5. Poszukiwania w terenie otwartym 6. Inne

II. Działania poszukiwawcze:

1. Z zastosowaniem psów ratowniczych 2. Z zastosowaniem sprzętu lokalizacyjnego:
3. Z zastosowaniem technik geofony kamery wzmikowe GPS
bezprzrządowych bioradary kamery termowizyjne inne

III. Działania ratownicze w zakresie:

1. Ratowania osób:

GODZINA:

Poszkodowani:	lokalizacji (kontaktu)	dotarcia	wykonania dostępu	udzielenia pomocy med.	rozpoczęcia ewakuacji	zakończenia ewakuacji
1) poszkodowany nr 1	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
2) poszkodowany nr 2	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
3) poszkodowany nr 3	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
4) poszkodowany nr 4	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
5) poszkodowany nr 5	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>
n) poszkodowany nr n	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>

2. Ratowania zwierząt: ilość ewakuowanych zwierząt:

3. Zastosowania sprzętu ratowniczego:

- | | |
|---|--|
| do rozpoznania i oznakowania zagrożenia <input type="checkbox"/> | do ewakuacji poszkodowanego <input type="checkbox"/> |
| do zabezpieczenia działań poszukiwawczych i ratowniczych <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia technicznego <input type="checkbox"/> |
| do wykonywania dostępu do poszkodowanego <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia logistycznego <input type="checkbox"/> |
| do udzielania pomocy medycznej <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia sanitarnego <input type="checkbox"/> |

.....

podpis dowódcy GP-R

 : : , :

data (dd:mm:rr) i godz.

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO
(SGRWys.)
CZĘŚĆ III

Nazwa SGRWys.

Liczba ratowników

--	--

Warunki atmosferyczne:

I. Miejsce zdarzenia:

1. Podziemne:

- studnie
- kanały
- piwnice
- sztolnie
- kopalnie
- jaskinie (groty)
- podziemne obiekty wojskowe
- tunele (metro)

2. Nazienne:

- wewnątrz budynku (obektu)
- na zewnątrz budynku (obektu)
- do 9 m
- do 15 m
- do 25 m
- do 50 m
- powyżej 50 m

windy:

- wewnątrz obiektu (budynku)
- na zewnątrz obiektu (budynku)
- instalacje wentylacyjne
- dachy (maszt, wieża)

3. Inne obiekty i obszary:

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| kominy <input type="checkbox"/> | ściany skalne <input type="checkbox"/> | drzewa <input type="checkbox"/> |
| maszty (wieże) <input type="checkbox"/> | osuwiska skalne <input type="checkbox"/> | gruzowiska <input type="checkbox"/> |
| słupy (linie) energetyczne <input type="checkbox"/> | szczeliny (zapadliska) skalne <input type="checkbox"/> | |
| konstrukcje kratowe <input type="checkbox"/> | ruiny - obiekty zabytkowe <input type="checkbox"/> | |
| mosty (wiadukty) <input type="checkbox"/> | kolejki linowe <input type="checkbox"/> | |
| żurawie <input type="checkbox"/> | (wyciągi krzeselkowe) <input type="checkbox"/> | |

II. Działania ratownicze w zakresie ratowania życia i zdrowia:

1. Dotarcie do osób poszkodowanych i zagrożonych w strefie zagrożenia:

śmigłowcem dźwigiem (windą) technikami linowymi (alpinistycznymi) inne formy transportu

2. Liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy 3. Liczba ewakuowanych osób w tym w stanie nagłym 4. Liczba ewakuowanych zwierząt III. Działania ratownicze w zakresie: ewakuacji mienia ratowania środowiska

.....

podpis dowódcy SGRWys.

	:		:		,		:		:	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

data (dd:mm:rr) i godz.

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA WODNO - NURKOWEGO
(SGRW-N)
CZĘŚĆ IV

Nr karty prac podwodnych Nazwa SGRW-N Liczba ratowników

--	--	--

Warunki hydrologiczno - meteorologiczne:

.....

I. Miejsce zdarzenia:

1. Obszary wodne (zalodzone):

śródlądowe naturalne:

jezioro (zalew)
 rzeka
 inne zbiorniki
 zalewowe

śródlądowe sztuczne:

zalew
 kanał
 basen
 zbiornik

2. Obszary wodne podziemne:

studnie
 kanały
 sztolnie
 kopalnie
 jaskinie (groty)
 inne

3. Obszar morski

4. Działania ratownicze prowadzono:

na powierzchni wody (łodu) <input type="checkbox"/>	w pojazdach:	
na dnie <input type="checkbox"/>	łódzie <input type="checkbox"/>	samoloty (śmigłowce):
w toni wodnej <input type="checkbox"/>	statki <input type="checkbox"/>	pasażerskie <input type="checkbox"/>
przy obiekcie hydrotechnicznym <input type="checkbox"/>	promy <input type="checkbox"/>	wojskowe <input type="checkbox"/>
przy instalacji podwodnej <input type="checkbox"/>	pociągi <input type="checkbox"/>	sportowe <input type="checkbox"/>
		samochody: w zalanych
		osobowe <input type="checkbox"/> budynkach <input type="checkbox"/>
		autobusy <input type="checkbox"/> (obiektach)
		ciężarowe <input type="checkbox"/>

5. Maksymalna głębokość prowadzonych działań ratowniczych [m]

II. Działania poszukiwawcze:

przy użyciu nurków

przy użyciu sprzętu i metod przyrządowych:

sonda kamera GPS
 sonar TV pojazdy podwodne

III. Działania ratownicze:

1. Odległość od punktu kierowania do osób poszkodowanych (zagrożonych) [m]
2. Dotarcie do osób poszkodowanych i zagrożonych w strefie zagrożenia:
 śmigłowcem środkiem pływającym dopłynięcie wplaw po powierzchni lodu poduszkozcem
3. Liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy
4. Liczba ewakuowanych osób w tym w stanie nagłym
5. Ewakuacja mienia ratowanie środowiska wodnego

IV. Karta prac podwodnych w załączeniu.

.....

podpis dowódcy SGRW-N

: : , :

data (dd:mm:rr) i godz.

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA CHEMICZNO - EKOLOGICZNEGO
(SGRCh-E)
CZĘŚĆ V

Nazwa SGRCh-E

Liczba ratowników

--	--

Z modułem rozpoznania radiacyjnego Z modułem wsparcia biologicznego

Warunki atmosferyczne (siła i kierunek wiatru, temperatura, opady):

I. Miejsce zdarzenia:**1. W komunikacji:**

drogowej
kolejowej
lotniczej
wodnej:
śródlądowej
morskiej

2. Obiekty (budynki):

zakłady (magazyny)
użyteczności publicznej
naukowe (badawcze)
mieszkalne
produkcyjne
wojskowe
inne

3. Obszary:

morskie zabudowane:
lotnicze miejskie
górnictwo wiejskie
górskie niezabudowane
podległe MON pokopalniane
podległe MSWiA inne
wód śródlądowych

II. Rodzaje zagrożeń: pożarowe wybuchowe chemiczne ekologiczne
radiacyjne (nuklearne) biologiczne nieznane

III. Działania ratownicze w zakresie ratowania:**1. Życia i zdrowia:**

rozpoznanie identyfikacja substancji**

zabezpieczenie miejsca zdarzenia prognozowanie rozwoju zagrożenia poszukiwanie zagrożonych osób
wykonanie przejść (dojść) do osób poszkodowanych i zagrożonych ostrzeżenie i informowanie o zagrożeniu
zwiększenie (zmniejszenie) wielkości strefy liczba ewakuowanych osób
w tym w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego
liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy liczba osób poddanych dekontaminacji
nadzór nad liczbą ratowników i pomiarem czasu ich pracy w strefie zagrożenia
przemieszczanie ratowników w strefie: pieszo środkiem transportu inne działania

2. Działania ratownicze likwidujące (ograniczające) zagrożenie dla zwierząt, środowiska i mienia:

liczba ewakuowanych zwierząt liczba zwierząt poddanych dekontaminacji
włączenie (wyłączenie) instalacji mających wpływ na: zasięg strefy bezpieczeństwo ratowników
udział ekspertów ds. prognozowania zagrożeń udział specjalistów ds. ratownictwa uszczelnianie
przepompowywanie substancji niebezpiecznej zbieranie (przesypywanie) substancji niebezpiecznej
związywanie substancji niebezpiecznej sorbentami neutralizacja substancji niebezpiecznej
obwałowywanie zbieranie substancji niebezpiecznej z zanieczyszczonej powierzchni: wody gleby
dekontaminacja mienia dekontaminacja sprzętu ratowniczego i ochron osobistych inne działania

IV. Nazwa, rodzaj i ilość użytego neutralizatora lub sorbentu do ratowania środowiska i mienia:

.....

V. Nazwa, rodzaj i ilość substancji użytej do dekontaminacji osób poszkodowanych:

.....

** przy identyfikacji substancji niebezpiecznej wpisać jej nazwę i numer ONZ (UN)

VI. Informacje o procedurach i taktyce ratowniczej:

1. Rozpoznanie i weryfikacja strefy zagrożenia oraz jej wyznaczenie, oznakowanie i monitoring:

.....

.....

.....

2. Zastosowane ochrony osobiste w strefie zagrożenia:

.....

.....

2.1. Pomiary: nazwa substancji oraz parametr dostępny według dokumentacji:

1. 2. 3.

Lp.	Przyrząd	Wynik /jednostka/	Miejsce pomiaru	Czas pomiaru
1.				
2.				
3.				

2.2. Praca ratowników w strefie zagrożenia:

Lp.	Nazwisko i imię	Rodzaj ubioru / nr	Praca w strefie		Łączny czas pomiaru
			początek	koniec	
1.					
2.					
3.					

3. Ewakuacja poszkodowanych i zagrożonych ze strefy zagrożenia (podać liczbę osób ewakuowanych, miejsce skąd i dokąd byli ewakuowani, czas ewakuacji):

.....

.....

4. Dekontaminacja ludzi (liczba osób dekontaminowanych oraz wskazanie rodzaju substancji użytej do dekontaminacji, a także opis jej prowadzenia):

.....

.....

5. Sposoby likwidacji zagrożenia (podać sposoby: likwidacji niebezpieczeństwa, zebrania substancji chemicznej, rodzaju użytego neutralizatora, sorbentu, utleniacza):

.....

.....

.....

.....

.....

6. Informacje dodatkowe:

.....

.....

.....

.....

meldunkowy

□□ : □□ : □□, □□ : □□

data (dd:mm:rr) i godz.

.....

podpis dowódcy SGRCh-E

....., dnia

(podmiot ksrg)

(stopień, nazwisko i imię
składającego meldunek)

(stanowisko służbowe)

**MELDUNEK
O WYPADKU LEKKIM RATOWNIKĄ**

Melduję, że w dniu o godz. podczas

wypadkowi uległ ratownik lat

(stopień, nazwisko, imię)

(nazwa podmiotu ratowniczego – zajmowane stanowisko)

W wyniku wypadku poszkodowany odniósł obrażenia

(określenie obrażeń)

wskutek

medycznych działań ratowniczych udzielił poszkodowanemu

Obecnie poszkodowany znajduje się w

(miejsce pobytu, adres zakładu służby zdrowia)

Wypadek został zgłoszony w dniu przez

Do stanowiska kierowania komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej przekazano

dnia o godz.

Świadcami wypadku byli:

1)

2)

3)

(podpis składającego meldunek)

(stopień, nazwisko)

Załączniki:

.....
.....

4. Skutki wypadku

W opisie skutków wypadku podać: zabity, ranny, imię i nazwisko, stopień, funkcja, data urodzenia (wiek), stan cywilny, osoby na utrzymaniu (wiek, nazwiska, imiona, adresy), rodzaj obrażeń, kto i jakiej medycznej pomocy udzielił, gdzie przebywa poszkodowany

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Czy i kto podjął dochodzenie powypadkowe

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Informacje dodatkowe

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. Meldunek sporządził

.....
.....
(stopień, imię i nazwisko, data i godzina)

8. Meldunek przyjął

.....
(stopień, imię i nazwisko, data i godzina)

przekazał
(komu)

....., dnia
(podmiot ksrgr)

**MELDUNEK
O WYPADKU / KOLIZJI POJAZDU**

Data o godz. w
(miejsce wypadku)

Warunki atmosferyczne
marka i typ pojazdu Nr rejestracyjny:
Pojazd prowadził (-a)

.....
posiadający prawo jazdy kat. nr
Zezwolenie na prowadzenie pojazdów nr
Pojazd jest eksploatowany przez
.....
(podać nazwę i siedzibę podmiotu ratowniczego)

Ilość osób przewożonych w pojeździe

Czy pojazd w chwili wypadku był uprzywilejowany w ruchu

Z pojazdu korzystał
(imię i nazwisko, stopień i funkcja dysponenta)

Okoliczności wypadku
.....
.....
.....

Przypuszczalna przyczyna wypadku: alkohol, narkotyki, leki; wymuszenie pierwszeństwa przejazdu; przekroczenie obowiązującej szybkości; nieostrożność i lekceważenie niebezpieczeństwa w czasie jazdy; nieprzestrzeganie innych przepisów; przemęczenie kierowcy; wady techniczne pojazdu; wina innego kierowcy; przyczyna niezależna od kierowcy; inna (niepotrzebne skreślić).

Osoby poszkodowane
1. Ratownicy – zabitych rannych
2. Osoby postronne – zabitych rannych

Uszkodzenia pojazdu
.....
..... Szacunkowa wysokość strat w tys. zł

Szkic wypadku oraz kopia dokumentacji Policji w załączeniu.

Meldunek sporządził

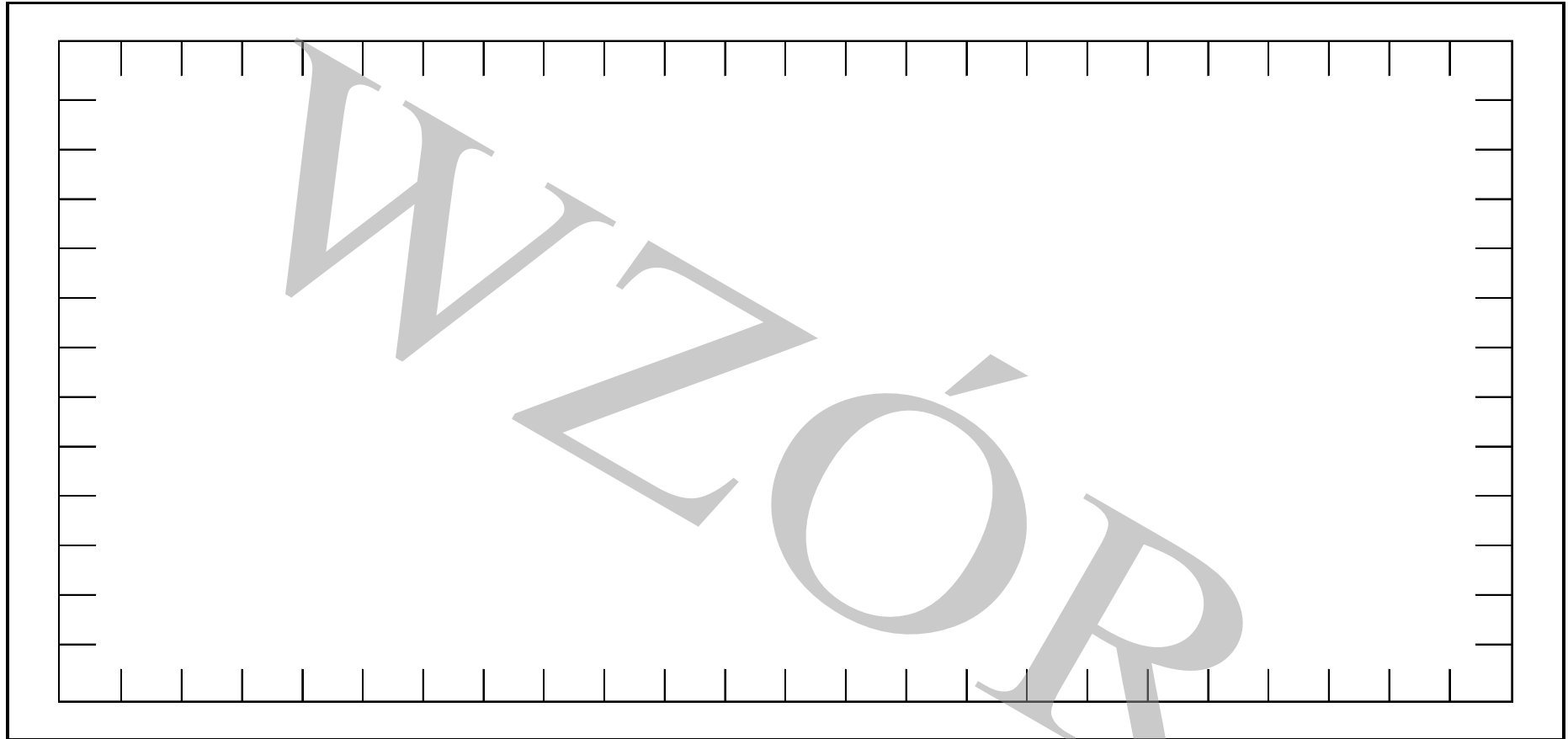
Skala 1:200

1 cm na szkicu = 2 m

Szkic wypadku (kolizji)

Sporządził

(nazwisko i imię)



- | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1. Kierunek jazdy pojazdu nr..... | 7. Znaki pierwszeństwa przejazdu | 13. Słupy | 19. Szlak wodny |
| 2. Ślady hamowania pojazdu nr..... | 8. Położenie osób poszkodowanych | 14. Kamienie przydrożne | 20. |
| 3. Kierunek jazdy pojazdu nr..... | 9. Ślady krwi poszkodowanych | 15. Rzeka, kanał (jezioro) | 21. |
| 4. Ślady hamowania pojazdu nr..... | 10. Miejsce zderzenia | 16. Budynek | 22. |
| 5. Położenie pojazdu nr.....po wypadku | 11. Most | 17. Akwen | 23. |
| 6. Położenie pojazdu nr.....po wypadku | 12. Drzewa na jezdni | 18. Szlak kolejowy | 24. |

										-				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

nr ewidencyjny zdarzenia*

.....
(podmiot ksrg)

POTWIERDZENIE

udziału w działaniu ratowniczym w dniu w godzinach**

.....
(adres miejsca zdarzenia)

Lp.	Podmiot	Osoby uczestniczące	Czas udziału w działaniach ratowniczych* *	Uwagi

Liczba pojazdów ratowniczych

liczba ratowników

.....
(kierujący działaniem ratowniczym)

* wpisać numer ewidencyjny zdarzenia z ewidencji zdarzeń

** czas interwencji (dla społecznych organizacji ratowniczych można uwzględnić również czas podwyższonej

gotowości operacyjnej)

.....
(podmiot ksrg)

**POTWIERDZENIE
PRZEKAZANIA TERENU, OBIEKTU LUB MIENIA
OBJĘTEGO DZIAŁANIEM RATOWNICZYM**

Dotyczy zdarzenia w
(miejsowość, adres)

.....
w dniu o godzinie,
zgodnie z § 21 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
..... 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo -
gaśniczego (Dz. U. ..., poz. ...) przekazuję (właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi,
przedstawicielowi samorządu terytorialnego, Policji, straży gminnej/miejskiej)*

.....
(imię i nazwisko)
do nadzorowania i zabezpieczenia następującego terenu, obiektu, mienia*:

.....
które objęte były działaniami ratowniczymi.
Uwagi szczególne dotyczące zabezpieczenia terenu, obiektu, mienia* objętego działaniem
ratowniczym:

.....
.....
.....

Przekazujący
(stopień służbowy, imię i nazwisko)

Przejmujący
(imię i nazwisko, adres służbowy lub zamieszkania
oraz numer telefonu)

.....
.....

(podpis)

(podpis)

Miejscowość....., dnia

* Niepotrzebne skreślić.

ZAKRES TEMATYCZNY ANALIZY DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

I. Dane podstawowe

1. Numer ewidencyjny zdarzenia, data zgłoszenia do stanowiska kierowania.
2. Prawdopodobna data i godzina powstania zdarzenia.
3. Rodzaj zdarzenia oraz przypuszczalna przyczyna powstałego zagrożenia.
4. Nazwa zakładu, obiektu, terenu (obszaru), a także nazwa właściciela, użytkownika lub zarządcy.
5. Rodzaj i przeznaczenie obszaru (obiektu), w którym powstało zdarzenie.
6. Zauważenie zdarzenia – osoba, która pierwsza zauważyła zdarzenie, rozmiary zdarzenia w chwili zauważenia, ewentualne przyczyny późnego zauważenia.
7. Zgłoszenie zdarzenia do jednostki ochrony przeciwpożarowej lub stanowiska kierowania.

II. Opis podjętych działań ratowniczych

1. Składniki czasu operacyjnego:
 - 1) godzina zauważenia zdarzenia (ustalona lub szacowana);
 - 2) godzina przyjęcia zgłoszenia o zdarzeniu przez właściwe terytorialnie stanowisko kierowania, centrum powiadamiania ratunkowego lub wojewódzkie centrum powiadamiania ratunkowego, ewentualnie przez jednostkę ochrony przeciwpożarowej lub przez inny podmiot ratowniczy;
 - 3) godzina zadysponowania pierwszej jednostki ochrony przeciwpożarowej lub podmiotu ksrg;
 - 4) godzina przybycia na miejsce zdarzenia pierwszej jednostki ochrony przeciwpożarowej;
 - 5) godzina rozpoczęcia działań ratowniczych;
 - 6) godzina przekazania osób poszkodowanych zespołom ratownictwa medycznego;
 - 7) godzina lokalizacji zagrożenia;
 - 8) godzina likwidacji zagrożenia;
 - 9) godzina zakończenia działań ratowniczych;
 - 10) godzina powrotu ostatniego podmiotu ksrg lub jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz odzyskania gotowości operacyjnej;
 - 11) czas interwencji.
2. Rozpoznanie oraz jego wyniki:
 - a) *rozpoznanie pośrednie;*
 - b) *rozpoznanie bezpośrednie.*
3. Organizacja kierowania działaniem ratowniczym:
 - 1) wykaz osób kierujących działaniem ratowniczym w określonych przedziałach czasowych, z uwzględnieniem poziomów kierowania oraz odcinków bojowych;
 - 2) wykaz koordynatorów medycznych działań ratowniczych w określonych przedziałach czasowych;
 - 3) organizacja sztabu i zrealizowane zadania;
 - 4) inne formy wspomagania decyzji kierującego;
 - 5) kontrola przez kierującego realizacji zamierzonych celów i wykonawstwa poleceń na poszczególnych poziomach kierowania działaniami ratowniczymi;
 - 6) zakres korzystania przez kierującego działaniem ratowniczym z ustawowych uprawnień.
4. Koncepcje prowadzenia działań ratowniczych przyjęte przez kolejnych kierujących działaniami ratowniczymi:
 - 1) cel główny oraz cele pośrednie;

- 2) zamiar taktyczny i/lub strategiczny;
- 3) rozdział zadań.

5. Chronologiczny opis prowadzenia działań ratowniczych w czasie i przestrzeni, z uwzględnieniem dynamiki zdarzenia i rodzaju zagrożeń oraz zakresu decyzji kierującego działaniem ratowniczym od chwili przybycia pierwszych sił do czasu zakończenia działań ratowniczych.

6. Organizacja łączności.

7. Realizacja zadań przez stanowiska kierowania na poszczególnych poziomach funkcjonowania ksrsg:
 - 1) przyjęcie zgłoszenia;
 - 2) dysponowanie i alarmowanie;
 - 3) wspomaganie kierującego działaniami ratowniczymi;
 - 4) koordynacja działań ratowniczych i innych działań na rzecz ochrony ludności.

III. Informacje ogólne dotyczące specyfiki zdarzenia i rodzaju zagrożeń oraz efektów prowadzenia działań ratowniczych

1. Wypadki ludzi:
 - 1) ratownicy;
 - 2) pozostali uczestnicy działań ratowniczych;
 - 3) inne osoby.
2. Liczba osób ewakuowanych poza strefę zagrożenia, w tym osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.
3. Straty zwierząt.
4. Rodzaj i ilość ewakuowanego mienia.
5. Straty w środowisku i mieniu (opis).
6. Szacunkowe koszty działań ratowniczych.

IV. Zabezpieczenie zakładu pracy, obiektu (obszaru), terenu

1. Operacyjne zabezpieczenie zakładu, obiektu.
2. Zgodność wykorzystania obiektu z jego przeznaczeniem.
3. Wpływ warunków budowlanych i instalacyjnych na powstanie i rozprzestrzenianie zdarzenia.
4. Wpływ realizacji (lub jej braku) zaleceń wydanych w drodze postępowania administracyjnego na przebieg zdarzenia oraz prowadzone działania ratownicze.

V. Ocena

1. Ocena organizacji działań ratowniczych przez poszczególnych kierujących.
2. Ocena działań ratowniczych w zakresie przedsięwzięć taktycznych i innych zamierzeń operacyjnych oraz wypełnienia zamierzonych celów, z uwzględnieniem czynników mających wpływ na skuteczność działań ratowniczych.
3. Ocena zakresu wykorzystania walorów technicznych i taktycznych sprzętu ratowniczego podczas prowadzonych działań ratowniczych.
4. Ocena działalności stanowisk kierowania oraz punktów alarmowych podmiotów ratowniczych;
5. Ocena współdziałania podmiotów ksrsg z innymi podmiotami biorącymi udział w działaniu ratowniczym.
6. Ocena przyjętej na obszarze powiatu lub województwa organizacji ksrsg w odniesieniu do zdarzenia.

7. Ocena stopnia wykorzystania środków masowego przekazu.
8. Ocena zakresu wsparcia ze strony obywateli do ograniczenia lub likwidacji zagrożenia.
9. Ocena funkcjonowania zastosowanych w obiekcie (na obszarze) zabezpieczeń.

VI. Wnioski

We wnioskach należy ująć, między innymi:

- 1) przedsięwzięcia podnoszące skuteczność działań ratowniczych lub pomocne w prowadzeniu i organizacji działań ratowniczych;
- 2) propozycje dotyczące ewentualnej zmiany zasad i procedur ratowniczych lub funkcjonowania kserg;
- 3) propozycje dotyczące ewentualnych zmian przepisów i wymagań w zakresie zabezpieczania obiektów (obszarów);
- 4) inne wnioski.

VII. Część graficzna

1. Zestaw szkiców sytuacyjnych wykonany w skali i ewentualnie według potrzeb dla różnych faz rozwoju zdarzenia i przebiegu działań ratowniczych.
2. Schematy łączności.

VIII. Załączniki

1. Wykaz sił uczestniczących w działaniach ratowniczych.
2. Dokumentacja dotycząca zdarzenia.
3. Stenogramy z zapisów rejestratora korespondencji telefonicznej i radiowej.
4. Materiały fotograficzne, filmowe oraz prasowe.

UZASADNIENIE

W obecnym stanie prawnym organizacja krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego uregulowana została w ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 736), oraz w wydanym na podstawie art. 14 ust. 2 tejże ustawy rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 2011 r. Nr 46, poz. 239).

Potrzeba wydania nowego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (zwanego dalej „ksrg”) podyktowana jest koniecznością dostosowania obecnie obowiązującej treści rozporządzenia do zapisów wynikających z:

- 1) ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, która została zmieniona ustawą z dnia 10 czerwca 2016 roku o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 904 i 1948).

Wyżej wymieniona ustawa wprowadziła zmiany w art. 14 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej w zakresie współpracy ksrg z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym,

- 2) ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Artykuł 22 ww. ustawy dopuszcza możliwość kierowania działaniem ratowniczym na poziomie taktycznym przez strażaków PSP posiadających kwalifikacje do zajmowania stanowisk aspiranckich oraz strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej posiadających kwalifikacje zawodowe co najmniej technik pożarnictwa,

- 3) ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1868, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 587).

Artykuł 11 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy dopuszcza możliwość wykonywania zadań zawodowych ratownika medycznego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 15 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, włączonych do ksrg. Natomiast ww. rozporządzenie określa katalog możliwych do wykonania świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe przez ratownika medycznego samodzielnie lub na zlecenie.

Jednocześnie zachodziła potrzeba doprecyzowania treści rozporządzenia w celu zapewnienia zgodności z aktami prawnymi wyższego rzędu, które zostały zmienione po wejściu w życie aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Ponadto dookreślenia wymagała sfera związana z zapewnieniem skuteczniejszego funkcjonowania kserg w ramach poszczególnych dziedzin ratownictwa, zarówno w fazie planistycznej, jak również na etapie prowadzonych działań ratowniczych i ćwiczeń.

Podstawowe zmiany w projektowanym rozporządzeniu

W § 1 dostosowano nazwę rozporządzenia do obowiązującego brzmienia ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

W § 2 w pkt 3, z uwagi na użycie w rozdziale 6 w § 32 ust. 1 pkt 10 pojęcia „dekontaminacji”, dodano definicję „dekontaminacji”.

W § 2 w pkt 7 dokonano modyfikacji brzmienia definicji „medycznych działań ratowniczych”, co wynika z możliwości wykonywania zadań zawodowych ratownika medycznego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej włączonych do kserg polegających na wykonywaniu świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe na podstawie art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 2 w pkt 15 dokonano modyfikacji definicji „zdarzenia mnogiego” przez zastąpienie wyrazów „kwalifikowaną pierwszą pomoc i medyczne czynności ratunkowe” wyrazami „medyczne działania ratownicze”, co wynika z zapisów art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 2 w pkt 16 dokonano modyfikacji definicji „zdarzenia masowego” przez zastąpienie wyrazów „kwalifikowaną pierwszą pomoc i medyczne czynności ratunkowe” wyrazami „medyczne działania ratownicze”.

W § 2 w pkt 17 dokonano doprecyzowania definicji „zdarzenia nadzwyczajnego”.

Zachodziła potrzeba jednoznacznego doprecyzowania definicji „zdarzenia nadzwyczajnego” w kontekście określenia sytuacji kiedy występują tego typu zdarzenia, celem odróżnienia od działań realizowanych przez właściwe organy i podmioty, na podstawie ustawowych zadań, odpowiedzialne za likwidację lub ograniczanie skutków wystąpienia tego typu zagrożenia. Ponadto dokonano rozszerzenia definicji o zagrożenia wynikające ze zdarzeń o charakterze terrorystycznym.

W § 2 pkt 18 dodano definicję „obszaru chronionego”, co wynika z kilkukrotnego użycia definicji w projektowanym rozporządzeniu i braku jej zdefiniowania w obowiązującym systemie prawnym.

W § 4 ust. 3 dodano punkty 15-23, wynikające z konieczności opisanie organizacji poszczególnych dziedzin ratownictwa (wymienione zasady), aby stan organizacji był

jednolity w skali kraju, co z kolei powinno oddziaływać na zapewnienie porównywalnego poziomu bezpieczeństwa na terenie kraju:

Powyższe wynika z przyjętego sposobu organizacji kserg na poszczególnych poziomach, w tym wskazania zadań do realizacji przez poszczególnych komendantów PSP, wobec czego zachodziła potrzeba ujednoczenia w skali kraju organizacji poszczególnych dziedzin ratownictwa (wodnego, działań poszukiwawczo-ratowniczych, chemicznego i ekologicznego, medycznego, technicznego oraz wysokościowego), organizacji centralnego odwołu operacyjnego kserg. Ponadto zachodziła potrzeba uregulowania zagadnień związanych z przygotowaniem podmiotów kserg do prowadzenia działań w przypadku wystąpienia zagrożeń o charakterze biologicznym, w tym terrorystycznym, co pozwoli zapewnić właściwy poziom przygotowania ratowników kserg.

W § 16 dodano ust. 3, który przewiduje możliwość prowadzenia działań ratowniczych w sytuacji wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym z użyciem czynnika biologicznego **oraz dodano ust. 4 i 5**, które regulują zasady postępowania z przesyłkami zawierającymi materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego oraz wskazano upoważnienie dla Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do zawarcia stosownej umowy z laboratorium posiadającym możliwości badawcze w zakresie prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego.

Zachodziła potrzeba uregulowania możliwości związanej z udziałem podmiotów kserg przy tego typu działaniach. Dotychczasowa realizacja tych zadań wynikała z wniosków i rekomendacji wypracowanych przez Zespół Zadaniowy do spraw opracowania algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne powołanego decyzją nr 22 Przewodniczącego Międzyresortowego Zespołu do spraw Zagrożeń Terrorystycznych z dnia 7 marca 2014 roku oraz ustaleń Rządowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego z dnia 21 października 2014 r. na którym Państwowa Straż Pożarna została zobligowana do wsparcia służb sanitarnych i medycznych w zakresie zagrożenia chorobami szczególnie niebezpiecznymi i wysoce zakaźnymi. Wobec powyższego, we współpracy z Państwowym Inspektorem Sanitarnym oraz ówczesnym Głównym Inspektorem Sanitarnym Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, zostały opracowane „Zasady postępowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia podejrzenia zagrożenia chorobami szczególnie niebezpiecznymi i wysoce zakaźnymi”.

W § 17 w ust. 2 dokonano rozszerzenia brzmienia treści pkt 3 o wyrażenie: „... w tym współpraca z jednostkami systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne w czasie realizacji medycznych działań ratowniczych przed przeprowadzeniem segregacji wtórnej, również w punkcie/obszarze pomocy medycznej;”.

Powyższe wynika z zapisów art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia

20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego,

W § 20 w pkt 5 zapewniono możliwość dysponowania do działań sił i środków podmiotów wynikający z przepisów ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich.

W § 21 w ust. 2 nadano nowe brzmienie pkt 1.

Powyższe wynika z zapisów art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 21 w ust. 2 w pkt 2 doprecyzowano do jakiego stanowiska kierowania kierujący działaniem ratowniczym przekazuje informację o zakończeniu wykonania działań ratowniczych.

Powyższe wynika z brzmienia § 52, który definiuje stanowisko kierowania jako stanowiska kierowania Państwowej Straży Pożarnej na poszczególnych obszarach terytorialnych.

W § 25 w ust. 1 w pkt 3 dodano możliwość kierowania działaniem ratowniczym na poziomie taktycznym przez strażaków PSP posiadających kwalifikacje do zajmowania stanowisk aspiranckich oraz strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej posiadających kwalifikacje zawodowe co najmniej technik pożarnictwa, zgodnie z art. 22 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

W § 28 w ust. 1 doprecyzowano do jakiego rodzaju stanowiska kierowania kierujący działaniem ratowniczym przekazuje informację o przejęciu kierowania.

Powyższe wynika z zapisów § 52, który definiuje nazwę „stanowiska kierowania” jako stanowiska kierowania Państwowej Straży Pożarnej na obszarach poszczególnych jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W § 30 uzupełniono katalog przepisów nieobjętych niniejszym rozdziałem o przepisy wynikające z ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich

Dodano nowy rozdział 6 opisujący współpracę z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym, zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Powyższe wynika z wejścia w życie ustawy z dnia 10 czerwca 2016 roku o działaniach antyterrorystycznych, która zmieniła art. 14 ustawy o ochronie przeciwpożarowej w zakresie zobowiązania kserg do współdziałania w ramach posiadanych sił i środków z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym.

W § 34 w ust. 2 dodano nowy pkt 4 w brzmieniu: „4) kartę indywidualną ratownika medycznego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie określenia wzoru karty indywidualnej ratownika medycznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 576);”.

Powyższe wynika z brzmienia art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 35 dodano nowy pkt 3 w brzmieniu: „3) ratownik medyczny podmiotu ksrq;”.

Powyższe wynika z brzmienia art. 11 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 37 dokonano modyfikacji brzmienia ust. 1 na: „1. Medyczne działania ratownicze są dokumentowane przez wypełnienie karty udzielonej kwalifikowanej pierwszej pomocy, której wzór stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia, lub karty indywidualnej ratownika medycznego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie określenia wzoru karty indywidualnej ratownika medycznego. Karty wypełniane są na miejscu zdarzenia z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.”.

Powyższe wynika z brzmienia art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego.

W § 37 dokonano modyfikacji brzmienia ust. 2,

Powyższe wynika z brzmienia art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego, a także możliwość udziału w działaniach ratowniczych lotniczych zespołów ratownictwa medycznego.

W § 37 dodano ust. 4, co wynika z konieczności określenia obowiązków dla „ratownika medycznego” wynikających z zapisów art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

W § 37 dodano ust. 5, co wynika z możliwości odmowy przyjęcia przez jednostkę systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego lub osobę wykonującą zawód medyczny w podmiocie leczniczym dokumentacji medycznej sporządzonej podczas działań ratowniczo-gaśniczych.

§ 58 przewiduje wdrożenie w życie projektu rozporządzenia do dnia 3 lipca 2017 r. w związku z upływem 12 miesięcznego okresu utrzymania w mocy obowiązywania

dotychczasowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, który to termin został określony w art. 63 ust. 3 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z § 58 rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

W załączniku nr 8 ujednociono nazewnictwo przyjęte w rozporządzeniu dotyczące medycznych działań ratowniczych oraz stanowiska kierownika komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

W załączniku nr 12 usunięto, niemożliwe do zastosowania w praktyce, obowiązki dotyczące nadzorowania i zabezpieczenia terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym do chwili zakończenia dochodzenia prowadzonego przez Policję i Państwową Straż Pożarną.

Zmiana podyktowana jest potrzebą doprecyzowania zagadnień związanych z przekazaniem przez kierującego działaniem ratowniczym terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym w kontekście wskazania sytuacji kiedy to następuje. Obecne przepisy załącznika nr 2 mogłyby powodować sytuacje, w których kierujący działaniem ratowniczym nie mógłby przekazać terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym do czasu zakończenia dochodzenia prowadzonego przez Policję, a tym samym powodować nieuzasadnione obniżenie gotowości operacyjnej sił i środków podmiotów ksrg.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), gdyż regulacja nie odnosi się do wprowadzenia norm lub przepisów technicznych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 i 1204) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Jarosław Zieliński – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu St. bryg. Włodzimierz Błaszczyszki, p.o. Dyrektor Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, nr tel. 22 523 30 58</p>	<p>Data sporządzenia 19.06.2017 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Nr w wykazie prac MSWiA: 153</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Zasadniczym problemem, który jest rozwiązywany w projektowanym rozporządzeniu jest umożliwienie realizacji przez podmioty ksrq dotychczasowych zadań oraz nowego zadania w postaci współpracy z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym. W celu realizacji tego nowego zadania dla ksrq konieczne jest odpowiednie przygotowanie systemu, jako całości poprzez pozyskanie nowych etatów, dosprzętowanie i wyszkolenie funkcjonariuszy w ramach Państwowej Straży Pożarnej, jako elementu składowego ksrq.

2. Wejście w życie nowego rozporządzenia stanowić będzie wykonanie delegacji ustawowej z ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w której wprowadzono zmiany wynikające z zapisów ustawy z dnia 10 czerwca 2016 roku o działaniach antyterrorystycznych.

Projektowane rozporządzenie prowadzi do uregulowania kwestii związanych ze współpracą podmiotów ksrq z właściwymi organami i podmiotami podczas usuwania skutków zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym. Celem rozporządzenia jest zwiększenie potencjału ksrq, a zwłaszcza PSP, w przypadku zaistnienia powyższych zdarzeń, a co za tym idzie regulacja może mieć tylko pozytywny wpływ na wskazane kwestie, gdyż służy usuwaniu skutków tych zdarzeń.

3. Ponadto rozporządzenie dostosowuje ksrq do zmian, które wprowadzono w przepisach rangi ustawowej w okresie obowiązywania uchylanego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 2011 r. poz. 239).

4. Rozporządzenie ma również na celu usprawnienia funkcjonowania ksrq, zarówno w fazie planistycznej, jak również na etapie prowadzonych działań ratowniczych i ćwiczeń.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Celem właściwego przygotowania Państwowej Straży Pożarnej do realizacji nowego zadania w postaci współpracy z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym, istnieje potrzeba zapewnienia:

- 1) **dotychczasowych nowych 480 etatów** funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej systemu zmianowego dla **istniejących 48 specjalistycznych** grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej przez okres kolejnych czterech lat obowiązywania rozporządzenia, w szczególności po 120 etatów w każdym roku w kolejnych czterech latach obowiązywania rozporządzenia,
- 2) **dotychczasowych 18 etatów funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej systemu zmianowego dla **istniejących 3 specjalistycznych** grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego wyznaczonych do prowadzenia działań na poziomie eksperckim w sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia czynnikiem biologicznym w pierwszym roku obowiązywania rozporządzenia,
- 3) **dotychczasowych 26 etatów pracowników cywilnych** dla ekspertów z kierunkowym wyższym wykształceniem biologicznym w pierwszym roku obowiązywania rozporządzenia,
- 4) **środków finansowych na doposażenie istniejących 45 specjalistycznych** grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej w pierwszym roku obowiązywania rozporządzenia,
- 5) **środków finansowych na doposażenie istniejących 3 specjalistycznych** grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego wyznaczonych do prowadzenia działań w sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia czynnikiem biologicznym w pierwszym roku obowiązywania rozporządzenia,
- 6) **środków finansowych na wyszkolenie:**
 - a) **960 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej kadry dowódczej oraz **1.728 pozostałych funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej obecnie pełniących służbę w **istniejących 48 specjalistycznych** grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej,

budżet państwa	0	0,5 55	0,9 82	1,4 03	1,8 23	1,8 23	1,8 23	1,8 23	1,8 23	1,8 23	1,8 23	15,701
JST	0	0,5 73	1,0 14	1,4 48	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	16,216
NFZ	0	0,9 91	1,7 52	2,5 03	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	28,024
FUS	0	0,5 08	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	5,467
FP	0	0,0 40	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,436
Wydatki ogółem	0	30, 541	20, 840	29, 003	37, 345	50, 041	37, 390	36, 522	36, 522	36, 522	36, 498	351,224
budżet państwa	0	30, 541	20, 840	29, 003	37, 345	50, 041	37, 390	36, 522	36, 522	36, 522	36, 498	351,224
JST												
NFZ												
FUS												
FP												
Saldo ogółem	0	(-) 27, 874	(-) 16, 497	(-) 23, 054	(-) 29, 790	(-) 42, 486	(-) 29, 835	(-) 28, 967	(-) 28, 967	(-) 28, 967	(-) 28, 943	(-) 285,380
budżet państwa	0	(-) 29, 986	(-) 19, 858	(-) 27, 600	(-) 35, 522	(-) 48, 218	(-) 35, 567	(-) 34, 699	(-) 34, 699	(-) 34, 699	(-) 34, 675	(-) 335,523
JST	0	0,5 73	1,0 14	1,4 48	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	1,8 83	16,216
NFZ	0	0,9 91	1,7 52	2,5 03	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	3,2 54	28,024
FUS	0	0,5 08	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	0,5 51	5,467
FP	0	0,0 40	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,0 44	0,436

Źródła finansowania	Projektowane rozporządzenie będzie wywierało wpływ na sektor finansów publicznych. Wejście w życie projektowanej regulacji będzie podstawą do ubiegania się o dodatkowe środki finansowe z budżetu państwa na realizację tego celu.											
	Skutki finansowe w rozbiciu na część 42 i 85 przedstawia poniższe zestawienie:											
	część budżetowa	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	razem
	część 42:	0,541	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	5,752
część 85:	30,000	20,261	28,424	36,766	49,462	36,811	35,943	35,943	35,943	35,919	345,472	
RAZEM:	30,541	20,840	29,003	37,345	50,041	37,390	36,522	36,522	36,522	36,498	351,224	
	W części 42 skutki finansowe obejmują koszty zatrudnienia 7 pracowników cywilnych - ekspertów z kierunkowym wyższym wykształceniem biologicznym oraz roczny koszt umowy z wyspecjalizowanym laboratorium. Pozostałe koszty dotyczą części 85 Budżety wojewodów.											
	Koszty zakupu umundurowania specjalnego dla 120 nowych etatów funkcjonariuszy oraz dla 18 etatów funkcjonariuszy wyznaczonych do prowadzenia działań na poziomie eksperckim będą ponoszone w latach przyjęcia ww. funkcjonariuszy do służby (4 kolejne lata).											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do	W chwili obecnej krajowy system ratowniczo-gaśniczy w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego obejmuje planowanie, organizowanie i realizację działań ratowniczych niezbędnych do zmniejszenia lub likwidacji bezpośrednich zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne dla ludzi, zwierząt, środowiska lub mienia.											

obliczeń założeń

Ze względu na posiadany sprzęt, wykształcenie i możliwości w realizacji zakresu zadań, czynności ratownicze w zakresie podstawowym realizują wszystkie jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej.

Natomiast zadania w zakresie specjalistycznym w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego aktualnie realizuje 48 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej, które przygotowane są do wykonywania zadań z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego obejmujących między innymi:

- 1) rozpoznanie i identyfikację zagrożenia,
- 2) zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia;
- 3) ocenę rozmiarów zagrożenia i prognozowanie jego rozwoju;
- 4) likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia;
- 5) prowadzenie czynności z zakresu dekontaminacji wstępnej.

W celu wypełnienia zapisów art. 14 ust. 1a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej w zakresie współpracy z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym, zachodzi potrzeba zmiany struktury organizacyjnej poprzez utworzenie dodatkowej 2-osobowej rotacji w każdej z istniejących 48 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej.

Ponadto zachodzi także konieczność wytypowania 3 spośród 48 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej do prowadzenia działań na poziomie eksperckim.

Takie założenia powodować będą konieczność uzupełnienia etatów, przeprowadzenia specjalistycznych szkoleń oraz dodatkowego wyposażenia umożliwiającego realizację zadań z zakresu zagrożeń wywołanych czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym.

W związku z powyższym, przyjęcie nowego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego rodzi skutki finansowe dla budżetu państwa wynikające z następujących zagadnień:

1. **Konieczność zatrudnienia nowych 480 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej** w 48 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej rozmieszczonych na terenie całego kraju, celem zapewnienia na każdej zmianie służbowej każdego dnia co najmniej 2-osobowej rotacji przewidzianej do działań przy zagrożeniu czynnikiem biologicznym. Aby zapewnić funkcjonowanie co najmniej 2-osobowej rotacji w danym dniu na służbie (3-zmianowy system pełnienia służby w Państwowej Straży Pożarnej) konieczne jest zatrudnienie 10 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w każdej grupie, z uwagi na: urlopy, nominalny czas służby oraz inne planowane nieobecności. Zwiększenie etatów wynika zarazem z konieczności zapewnienia odpowiedniej obsady osobowej w 48 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej związanej z realizacją nowych zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego związanego z zagrożeniem wywołanym czynnikiem biologicznym, w tym terrorystycznym.

Szacunkowy koszt funkcjonowania jednego stanowiska pracy funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej przedstawia się następująco:

- 1) uposażenie funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej:
 - a) kwota bazowa w 2017 roku – 1.523,29 złotych x 3,13 (mnożnik dla Państwowej Straży Pożarnej), co daje średnio w Państwowej Straży Pożarnej **4.767,90 złotych na strażaka,**
 - b) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 października 2014 r. w sprawie nagród i zapomóg dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz tworzenia funduszu nagród i zapomóg dla strażaków – **121,77 złotych,**zatem roczne skutki zwiększenia zatrudnienia o 1 etat w Państwowej Straży Pożarnej

wynoszą: $(4.767,90 \text{ złotych} + 121,77 \text{ złotych}) \times 12 \text{ miesięcy} = 58.676,04 \text{ złotych}$,

- 2) nagrody jubileuszowe, odprawy, odszkodowania, ekwiwalent za ponadnormatywny czas służby: $482,02 \text{ złotych} \times 12 \text{ miesięcy} = 5.784,24 \text{ złotych}$,
- 3) średnia kwota wydatków na równoważniki i ekwiwalenty – § 3070 (dopłata do wypoczynku – **1.672 zł**, ekwiwalent za przejazd PKP – **277,84 zł**, równoważnik za remont lokalu mieszkalnego, równoważnik za brak lokalu mieszkalnego oraz pomoc mieszkaniowa na zakup lokalu mieszkalnego – **1.085 zł**, równoważnik w zamian za umundurowanie – **2.023 zł**) – **5.057,84 złote**.

Zatem uposażenie jednego funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej z pochodnymi + wydatki na równoważniki i ekwiwalenty w skali roku wynosi 69.518,12 złotych.

Szacunkowy całkowity roczny koszt funkcjonowania 120 stanowisk wynosi: $120 \times 69.518,12 \text{ złotych} = 8.342.174,40 \text{ złotych}$.

Ponadto w pierwszym roku zatrudnienia każdego funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej konieczne jest zapewnienia mu umundurowania specjalnego, gdzie jego koszt wynosi ok. 6.500 złotych.

Zatem koszt zatrudnienia 120 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, wraz z zakupem umundurowania specjalnego w pierwszym roku wynosi: $120 \times 69.518,12 \text{ złotych} + 120 \times 6.500 \text{ złotych} = 9.122.174,40 \text{ złotych}$.

2. **Konieczność zatrudnienia 18 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w celu zwiększenia potencjału w 3 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej wyznaczonych do prowadzenia działań na poziomie eksperckim w sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia czynnikiem biologicznym celem zapewnienia na każdej zmianie służbowej (3-zmianowy system pełnienia służby w Państwowej Straży Pożarnej) w każdym dniu co najmniej 1 funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej przewidzianego do koordynacji działań związanych z zagrożeniem czynnikiem biologicznym. Aby zapewnić funkcjonowanie co najmniej 1 funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej w danym dniu na służbie konieczne jest zatrudnienie 6 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w każdej grupie z uwagi na: urlopy, nominalny czas służby oraz inne planowane nieobecności.**

Szacunkowy koszt funkcjonowania jednego stanowiska pracy funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej przedstawia się analogicznie jak w pkt 2.

Szacunkowy całkowity roczny koszt funkcjonowania 18 stanowisk: $18 \times 69.518,12 \text{ złotych} = 1.251.326,16 \text{ złotych}$.

Ponadto w pierwszym roku zatrudnienia każdego funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej konieczne jest zapewnienia mu umundurowania specjalnego, gdzie jego koszt wynosi ok. 6.500 złotych.

Zatem koszt zatrudnienia 18 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, wraz z zakupem umundurowania specjalnego, wynosi: $18 \times 69.518,12 \text{ złotych} + 18 \times 6.500 \text{ złotych} = 1.368.326,16 \text{ złotych}$.

3. **Konieczność zatrudnienia 26 pracowników cywilnych – ekspertów z kierunkowym wyższym wykształceniem biologicznym.**
Ekspertci zostaną zatrudnieni:
w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej – **dwóch ekspertów**,
 - 1) w 16 komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej – **po jednym ekspercie**,
 - 2) w szkołach Państwowej Straży Pożarnej, tj.: Szkole Głównej Służby Pożarniczej, Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie oraz Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w

Bydgoszczy – **po jednym ekspercie**,

- 3) w 3 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego wyznaczonych do prowadzenia działań w przypadku wystąpienia wysokiego prawdopodobieństwa zagrożenia czynnikiem biologicznym.

Roczny koszt utworzenia jednego nowego stanowiska pracy „głównego specjalisty” dla członka korpusu służby cywilnej w pierwszym roku wynosi 63.011,52 złotych, w tym:

- 1) średnie wynagrodzenie członka korpusu służby cywilnej na przykładzie 2017 r.: 4.400 złotych x 12 = **52.800,00 złotych**,
- 2) pochodne ZUS (16,89%) + Fundusz Pracy (2,45%): 850,96 złotych x 12 = **10.211,52 złotych**,

Łączny szacunkowy roczny koszt dla 26 stanowisk pracy dla członków korpusu służby cywilnej na stanowiskach „głównego specjalisty” w pierwszym roku wynosi: 63.011,52 złotych x 26 = 1.638.299,52 złotych.

Szacunkowy koszt funkcjonowania jednego stanowiska pracy „głównego specjalisty” dla członka korpusu służby cywilnej w kolejnych latach wynosi 68.367,52 złotych, w tym:

- 1) średnie wynagrodzenie członka korpusu służby cywilnej na przykładzie 2017 r.: 4.400 złotych x 12 = **52.800,00 złotych**,
- 2) pochodne ZUS (16,89%) + Fundusz Pracy (2,45%): 850,96 złotych x 12 = **10.211,52 złotych**,
- 3) nagroda roczna członka korpusu służby cywilnej, tzw. „trzynastka”: **5.356,00 złotych**.

Łączny szacunkowy roczny koszt dla 26 stanowisk pracy dla członków korpusu służby cywilnej na stanowiskach „głównego specjalisty” w kolejnych latach wynosi: 68.367,52 złotych x 26 = 1.777.555,52 złotych.

4. **Konieczność doposażenia 45 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej rozmieszczonych na terenie całego kraju w:**

- 1) **45 urządzeń do dezynfekcji metodą zamglawiania pomieszczeń o kubaturze** ponad 1.000 m³ wraz z dedykowanymi do nich środkami dezynfekcji, gdzie koszt jednego urządzenia wynosi ok. 100.000 złotych,
- 2) **45 urządzeń do dezynfekcji metodą zamglawiania przestrzeni otwartych** wraz z dedykowanymi do nich środkami dezynfekcji, gdzie koszt jednego urządzenia wynosi ok. 35.000 złotych,
- 3) **270 kombinezonów chemoodpornych klasy III B** przeznaczonych do stosowania z aparatem filtrowentylacyjnym, gdzie koszt jednego kombinezonu wynosi ok. 1.200 złotych – po 6 kombinezonów na grupę,
- 4) **270 aparatów filtrowentylacyjnych wraz z pochłaniaczami**, gdzie koszt jednego aparatu wynosi ok. 2.000 złotych – po 6 aparatów na grupę,
- 5) **45 zestawów do poboru próbek biologicznych**, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 2.000 złotych,
- 6) **45 zestawów smart testów do polowej identyfikacji wstępnej zagrożeń biologicznych**, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 2.300 złotych,
- 7) **45 zestawów dodatkowego wyposażenia, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 12.800 złotych**, w skład którego wchodzić będzie:
 - a) **12 lekkich ubrań ochrony przeciwhemicznej** wraz z rękawicami i butami gumowymi, gdzie koszt jednego ubrania wynosi ok. 300 złotych,
 - b) **10 masek pełno twarzowych** przystosowanych do użycia z pochłaniaczami, gdzie koszt jednej maski wynosi ok. 800 złotych,
 - c) **1 zestaw do ręcznego nanoszenia środków dekontaminacyjnych**, którego koszt wynosi ok. 1.200 złotych.

Całkowity koszt doposażenia 45 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej wyniesie ok. 7.708.500,00 złotych.

5. **Konieczność doposażenia 3 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej wyznaczonych do prowadzenia działań na**

poziomie eksperckim w przypadku wystąpienia wysokiego prawdopodobieństwa zagrożenia czynnikiem biologicznym w:

- 1) **3 urządzenia do dezynfekcji metodą zamglawiania** pomieszczeń o kubaturze ponad 1.000 m³ wraz z dedykowanymi do nich środkami dezynfekcji, gdzie koszt jednego urządzenia wynosi ok. 100.000 złotych,
- 2) **3 urządzenia do dezynfekcji metodą zamglawiania** przestrzeni otwartych wraz z dedykowanymi do nich środkami dezynfekcji, gdzie koszt jednego urządzenia wynosi ok. 35.000 złotych,
- 3) **18 kombinezonów chemoodpornych klasy III B** przeznaczone do stosowania z aparatem filtrowentylacyjnym, gdzie koszt jednego kombinezonu wynosi ok. 1.200 złotych – po 6 kombinezonów na grupę,
- 4) **18 aparatów filtrowentylacyjnych wraz z pochłaniaczami**, gdzie koszt jednego aparatu wynosi ok. 2.000 złotych – po 6 aparatów na grupę,
- 5) **3 zestawy do poboru próbek biologicznych**, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 2.000 złotych,
- 6) **3 zestawy smart testów do polowej identyfikacji wstępnej zagrożeń biologicznych**, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 2.300 złotych,
- 7) **3 zestawy dodatkowego wyposażenia**, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. **12.800 złotych**, w skład którego wchodzić będzie:
 - a) **12 lekkich ubrań ochrony przeciwchemicznej** wraz z rękawicami i butami gumowymi, gdzie koszt jednego ubrania wynosi ok. 300 złotych,
 - b) **10 masek pełno twarzowych** przystosowanych do użycia z pochłaniaczami, gdzie koszt jednej maski wynosi ok. 800 złotych,
 - c) **1 zestaw do ręcznego nanoszenia środków dekontaminacyjnych**, którego koszt wynosi ok. 1.200 złotych,
- 8) **3 zestawy urządzeń do prowadzenia dezynfekcji suchej** przy wykorzystaniu nadtlenu wodoru wraz z dedykowanymi do nich środkami, gdzie koszt jednego zestawu wynosi ok. 1.500.000 złotych,
- 9) **3 roboty mobilne do prowadzenia działań w warunkach zagrożenia czynnikiem biologicznym**, służące do prowadzenia rozpoznania i poboru próbek, gdzie koszt jednego robota wynosi ok. 1.300.000 złotych.
- 10) **3 urządzenia oparte na technice pomiarowej wykorzystującej reakcję łańcuchową polimerazy (PCR – ang. polymerase chain reaction)**, gdzie koszt jednego urządzenia wynosi ok. 280.000 złotych.

Całkowity koszt doposażenia 3 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej wyznaczonych do prowadzenia działań na poziomie eksperckim w przypadku wystąpienia wysokiego prawdopodobieństwa zagrożenia czynnikiem biologicznym wyniesie ok. 9.753.900 złotych.

6. **Konieczność przeprowadzenia** dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej pełniących służbę w 48 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej **następujących szkoleń:**

- 1) związanego z przygotowaniem merytorycznym i praktycznym w zakresie prowadzenia działań przy zagrożeniu czynnikiem biologicznym dla:
 - a) **dla kadry dowódczej** obecnie pełniącej służbę w istniejących 48 specjalistycznych grupach, gdzie w szkoleniu udział weźmie **po 20 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 500 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **960 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej kadry dowódczej,
 - b) **dla pozostałych funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej obecnie pełniących służbę w istniejących 48 specjalistycznych grupach, gdzie w szkoleniu udział weźmie **po 36 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 200 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **1.728 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej, **gdzie całkowity koszt szkoleń wyniesie ok. 825.600,00 złotych**,
- 2) **dla nowo przyjmowanych 480 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej, którzy będą pełnić służbę w 48 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-

ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej, szkolenia odbywać się będą przez okres kolejnych czterech lat obowiązywania rozporządzenia, gdzie w każdym roku szkolonych będzie 120 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, koszt szkolenia dla jednej osoby wynosi ok. 200 złotych,

gdzie koszt szkolenia nowo przyjmowanych 120 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w skali jednego roku wyniesie ok. 24.000,00 złotych, natomiast całkowity koszt szkolenia nowo przyjmowanych 480 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w ciągu czterech lat wyniesie ok. 96.000,00 złotych.

3) **wynikających ze średniorocznej fluktuacji kadr na poziomie 5 % rocznej i związanego z przygotowaniem merytorycznym i praktycznym w zakresie prowadzenia działań przy zagrożeniu czynnikiem biologicznym dla:**

a) **dla kadry dowódczej**, gdzie w szkoleniu udział weźmie **1 funkcjonariusz** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 500 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **48 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej kadry dowódczej,

b) **dla pozostałych funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej, gdzie w szkoleniu udział weźmie **po 2 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 200 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **96 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej,

gdzie całkowity koszt szkoleń przez 5 lat wyniesie ok. 216.000,00 złotych, w tym rocznie ok. 43.200,00 złotych,

4) **recertyfikujących po 5 latach od uzyskania uprawnień i związanych z przygotowaniem merytorycznym i praktycznym w zakresie prowadzenia działań przy zagrożeniu czynnikiem biologicznym dla:**

a) **dla kadry dowódczej**, gdzie w szkoleniu udział weźmie **po 20 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 500 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **960 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej kadry dowódczej,

b) **dla pozostałych funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej, gdzie w szkoleniu udział weźmie **po 36 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej z każdej grupy, a koszt szkolenia dla jednej osoby **wynosi ok. 200 złotych**, łącznie przeszkolonych zostanie **1.728 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej,

gdzie całkowity koszt szkoleń w skali roku wyniesie ok. 825.600,00 złotych.

5) **recertyfikujących, po 5 latach od uzyskania uprawnień, dla nowo przyjętych 480 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej, którzy będą pełnić już służbę w 48 specjalistycznych grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej, szkolenia odbywać się będą przez okres kolejnych czterech lat od uzyskania uprawnień, gdzie w każdym roku szkolonych będzie 120 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, koszt szkolenia dla jednej osoby wynosi ok. 200 złotych,

gdzie koszt szkolenia recertyfikującego dla nowo przyjętych 120 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w skali jednego roku wyniesie ok. 24.000,00 złotych,

natomiast całkowity koszt szkolenia nowo przyjętych 480 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w ciągu czterech kolejnych lat wyniesie ok. 96.000,00 złotych.

7. **Konieczność przeprowadzenia szkolenia dla 18 funkcjonariuszy** Państwowej Straży Pożarnej spośród pełniących służbę w **3 specjalistycznych** grupach ratownictwa chemiczno-ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej wyznaczonych do prowadzenia działań na poziomie eksperckim w przypadku wystąpienia wysokiego prawdopodobieństwa zagrożenia czynnikiem biologicznym szkolenia, w formie dwusemestralnych studiów podyplomowych z zakresu zagrożenia czynnikiem biologicznym,

gdzie koszt szkolenia dla jednej osoby wynosi ok. 10.000 złotych. Szkolenia rozpoczną się w drugim roku obowiązywania rozporządzenia.

Całkowity koszt szkoleń wyniesie ok. 180.000 złotych.

8. **Konieczność zakupu 3 specjalistycznych samochodów ratownictwa chemiczno-ekologicznego z modułem biologicznym dla 3 specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego** wyznaczonych do prowadzenia działań w przypadku wystąpienia wysokiego prawdopodobieństwa zagrożenia czynnikiem biologicznym, gdzie koszt zakupu jednego pojazdu wynosi ok. 4.500.000 złotych.

Całkowity koszt zakupu 3 specjalistycznych samochodów wyniesie ok. 13.500.000 złotych.

9. **Konieczność zawarcia przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej stosownej umowy**, corocznie przez kolejnych 10 lat, z laboratorium posiadającym możliwości badawcze w zakresie prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego. Dotychczas realizowane jest to na podstawie wniosków i rekomendacji wypracowanych przez Zespół Zadaniowy do Spraw opracowania algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne powołanego Decyzją nr 22 Przewodniczącego Międzyresortowego Zespołu do spraw Zagrożeń Terrorystycznych z dnia 7 marca 2014 roku. W związku z tym zachodzi konieczność zabezpieczenia w budżecie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji środków finansowych na zawarcie ww. umowy. Przed każdorazowym podpisaniem umowy Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej przeprowadzi analizę finansową zawarcia umowy i będzie wnioskować do ministra właściwego do spraw wewnętrznych o środki finansowe. Dotychczasowe umowy zawierane przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii w Warszawie (laboratorium w Puławach) opiewały na kwotę ok. 100.000 zł. Szacowana kwota wynikała z utrzymania całodobowej gotowości diagnostycznej laboratorium oraz wykonywania do dwunastu badań w kierunku potwierdzenia obecności następujących mikroorganizmów chorobotwórczych: *Bacillus anthracis*, *Vibrio cholerae*, *Clostridium botulinum*, *Francisella tularensis*, *Yersinia pestis* oraz toksyny rycynowej podczas trwania umowy. Kalkulacja powyższej kwoty nie uwzględniała dodatkowych pakietów badań, które mogą być zlecone przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do wykonania przez laboratorium. W przypadku rozwiązania się przedmiotowej umowy w trybie natychmiastowym na skutek wykorzystania łącznego wynagrodzenia brutto określonego w zawieranej umowie, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wystąpi do ministra właściwego do spraw wewnętrznych o zapewnienie dodatkowych środków finansowych, a następnie podpisze kolejną umowę z wyspecjalizowanym laboratorium posiadającym możliwości badawcze w zakresie prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego.

Coroczny koszt umowy zawieranej przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z laboratorium, w skali roku od pierwszego roku obowiązywania rozporządzenia, będzie wynosił co najmniej 100.000 złotych.

Całkowity koszt umowy zawieranej przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z wyspecjalizowanym laboratorium przez kolejnych 10 lat będzie wynosił co najmniej: 10 x 100.000 złotych = 1.000.000 złotych.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian								
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i							

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	gospodarka							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki oraz rozwój przedsiębiorczości.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:
Projekt nie przewiduje zmian w zakresie obciążeń regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie wpłynie na rynek pracy. Z uwagi na nowe obowiązki dla kserg, a w szczególności dla Państwowej Straży Pożarnej zachodzi konieczność zwiększenia liczby strażaków Państwowej Straży Pożarnej w służbie. Projekt rozporządzenia zakłada przyjęcie do służby dodatkowych 498 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto przewiduje się zatrudnienie pracowników cywilnych w liczbie 26 ekspertów z kierunkowym wyższym wykształceniem biologicznym.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu
Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na wymienione obszary.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projekt rozporządzenia planowany jest do wdrożenia w życie przed dniem 3 lipca 2017 r. w związku z upływem 12 miesięcznego okresu utrzymania w mocy obowiązywania dotychczasowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, który to termin został określony w art. 63 ust. 3 ustawy z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych. Mając na

uwadze powyższe, zgodnie z § 58 rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na przedmiot regulacji nie jest planowana ewaluacja projektu rozporządzenia, a tym samym nie przewiduje się stosowania mierników dla tej ewaluacji.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników