

TEKST UJEDNOLICONY

**Zarządzenie Nr 27**  
**Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**  
**z dnia 31 maja 2013 r.**

**w sprawie opracowania planu działań ratowniczych dla autostrad płatnych zarządzanych przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**

Na podstawie § 4 ust. 2 pkt 1 załącznika Nr 1 do zarządzenia Nr 16 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16 czerwca 2008 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Zarządzenie określa:

- 1) tryb i zasady opracowania, zatwierdzania i aktualizacji Planu działań ratowniczych dla autostrad płatnych, zwanego dalej „Planem działań ratowniczych”;
- 2) zadania realizowane przez komórki organizacyjne Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, zwaną dalej „Generalną Dyrekcją”, w zakresie przedsięwzięć wynikających z przygotowania Planu działań ratowniczych.

**§ 2.**

Plan działań ratowniczych jest zasadniczym dokumentem, w którym są zawarte wymagania dotyczące zasad i organizacji prowadzenia działań ratowniczych na autostradach płatnych zarządzanych przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

**§ 3.**

Za opracowanie Planu działań ratowniczych odpowiada Dyrektor Oddziału Generalnej Dyrekcji.

**§ 4.**

1. Opracowanie Planu działań ratowniczych rozpoczyna się na etapie opiniowania i uzgadniania stadiów dokumentacji projektowej.
2. Szczegółowy zakres postępowania określa procedura opiniowania i uzgadniania Planu działań ratowniczych dla poszczególnych stadiów inwestycji drogowych w Generalnej Dyrekcji, która stanowi załącznik Nr 1 do zarządzenia.

<sup>1)</sup> Zmiany zarządzenia zostały wprowadzone zarządzeniami Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad: nr 9 z dnia 31 marca 2009 r., nr 15 z dnia 29 kwietnia 2009 r., nr 21 z dnia 1 czerwca 2009 r., nr 26 z dnia 20 kwietnia 2010 r., nr 60 z dnia 17 czerwca 2010 r., nr 68 z dnia 30 czerwca 2010 r., nr 95 z dnia 28 października 2010 r., nr 100 z dnia 12 listopada 2010 r., nr 118 z dnia 30 grudnia 2010 r., nr 13 z dnia 28 lutego 2011 r., nr 24 z dnia 1 kwietnia 2011 r., nr 38 z dnia 21 czerwca 2011 r., nr 69 z dnia 22 listopada 2011 r., nr 2 z dnia 5 stycznia 2012 r., nr 8 z dnia 29 lutego 2012 r., nr 20 z dnia 28 czerwca 2012 r., nr 28 z dnia 24 sierpnia 2012 r., nr 6 z dnia 24 stycznia 2013 r., nr 34 z dnia 28 czerwca 2013 r., nr 7 z dnia 7 lutego 2014 r., nr 25 z dnia 30 maja 2014 r. oraz nr 37 z dnia 1 września 2014 r.

## **§ 5.**

1. Plan działań ratowniczych opracowuje się w postaci papierowej i elektronicznej, zgodnie ze wzorem Ramowego Planu działań ratowniczych dla autostrad płatnych, który stanowi załącznik Nr 2 do zarządzenia.
2. Plan działań ratowniczych wymaga uzgodnienia z podmiotami określonymi w § 98 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116, z późn. zm.).
3. *uchylony.*
4. Po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień Plan działań ratowniczych jest zatwierdzany przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji.
5. Po zatwierdzeniu Planu działań ratowniczych, sporządza się jego kopie w wersji papierowej i elektronicznej oraz rozsyła po jednym egzemplarzu do:
  - 1) właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej;
  - 2) właściwego komendanta wojewódzkiego Policji;
  - 3) właściwego wojewody sprawującego nadzór nad jednostkami Państwowego Ratownictwa Medycznego;
  - 4) Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Przygotowań Obronnych Centrali Generalnej Dyrekcji – celem przekazania zainteresowanym komórkom organizacyjnym Centrali Generalnej Dyrekcji;
  - 5) właściwego podmiotu, z którym zawarto umowę na budowę lub eksploatację systemu elektronicznego lub manualnego poboru opłat, na drogach zarządzanych przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad – celem stosowania;
  - 6) właściwej spółki, z którą zawarto umowę o budowę i eksploatację albo wyłącznie eksploatację autostrady pełniącej funkcję zarządcy autostrady, z wyjątkiem zadań, o których mowa w art. 20 pkt 1, 8, 17 i 20 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260) – celem wykorzystania.

## **§ 6.**

1. Plan działań ratowniczych podlega systematycznej analizie w zakresie jego aktualizacji, nie rzadziej niż raz na 3 lata.
2. Wprowadzane zmiany w Planie działań ratowniczych wymagają uzgodnienia i zatwierdzenia, w trybie określonym w § 5 ust. 2 i 4.

## **§ 7.**

1. Dyrektor Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Przygotowań Obronnych w Generalnej Dyrekcji koordynuje realizację zadań poprzez komórki organizacyjne Centrali i oddziały Generalnej Dyrekcji w zakresie wynikającym z przygotowania Planu działań ratowniczych.
2. Kierowników komórek organizacyjnych, o których mowa w § 3 ust. 2 załącznika Nr 1 do zarządzenia Nr 16 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16 czerwca 2008 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Generalnej Dyrekcji Dróg

Krajowych i Autostrad, zobowiązuje się do współpracy z Dyrektorem Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Przygotowań Obronnych Centrali Generalnej Dyrekcji w zakresie przedsięwzięć wynikających z przygotowania Planu działań ratowniczych.

#### **§ 8.**

1. Zarządzenie ma zastosowanie dla wszystkich odcinków autostrad płatnych nieposiadających Planów działań ratowniczych.
2. Dotychczasowe Plany działań ratowniczych opracowane przed datą wejścia w życie niniejszego zarządzenia pozostają aktualne i podlegają aktualizacji zgodnie z § 6.

#### **§ 9.**

Dyrektor Oddziału Generalnej Dyrekcji obowiązany jest do współdziałania ze służbami ratowniczymi oraz podmiotami uczestniczącymi w organizowaniu szkoleń i prowadzenia ćwiczeń sprawdzających na autostradach płatnych oraz na drogach krajowych innych niż autostrady płatne.

#### **§ 10.**

Plan działań ratowniczych opracowany dla potrzeb autostrad płatnych może stanowić wzorcowy dokument, stosowany przy opracowywaniu planów działań ratowniczych dla dróg krajowych innych niż autostrady płatne.

#### **§ 11.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Procedura  
opiniowania i uzgadniania Planu działań ratowniczych przy poszczególnych stadiach  
inwestycji drogowych w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad**

I. Opinie i uzgodnienia należy uzyskać dla poniższych stadiów inwestycji:

1. Stadium projektowe: Projekt Wstępny (koncepcja programowa) – uzgodnienie projektowych rozwiązań technicznych przez właściwych komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji.
2. Stadium projektowe: Projekt Budowlany - uzgodnienie warunków bezpieczeństwa, w tym warunków podjęcia działań przez służby ratownicze, z właściwymi komendantami wojewódzkimi Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji, poprzez uzgodnienie części budowlano-technicznej Planu działań ratowniczych.
3. Stadium: Dokumentacja do uzyskania Pozwolenia na Użytkowanie – przygotowanie, aktualizacja i uzgodnienie Planu działań ratowniczych przez właściwych komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji oraz jego zaopiniowanie przez Wojewodę jako organu sprawującego nadzór nad jednostkami Państwowego Ratownictwa Medycznego.

II. Obowiązki i uprawnienia Stron:

1. Projektant odpowiada za:
  - a) rozwiązywania projektowe stadium Projektu Wstępnego (koncepcji programowej) i uzgodnienie ich przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
  - b) uzgodnienie przez właściwych komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji warunków bezpieczeństwa, w tym warunków podjęcia działań przez służby ratownicze przedstawionych w rozwiązaniach projektowych stadium Projektu Budowlanego, poprzez przygotowanie i uzgodnienie części budowlano-technicznej Planu Działania Ratowniczych,
  - c) przekazanie Zamawiającemu (Oddziałowi Generalnej Dyrekcji) uzgodnionej części budowlano-technicznej Planu działań ratowniczych (również w formie edytowalnej).
2. Zamawiający (Oddział Generalnej Dyrekcji) odpowiada za:
  - a) przejęcie od Projektanta uzgodnionej części budowlano-technicznej Planu działań ratowniczych,

- b) opracowanie części operacyjnej Planu działań ratowniczych na podstawie wzoru sporządzenia „Ramowego Planu działań ratowniczych dla autostrad płatnych” z uwzględnieniem sił i środków Oddziału Generalnej Dyrekcji,
- c) przekazanie Wykonawcy Robót budowlanych opracowanej przez Projektanta części budowlano-technicznej oraz części operacyjnej Planu działań ratowniczych,
- d) odebranie od Wykonawcy opracowanego Planu działań ratowniczych, sprawdzenie i przekazanie do uzgodnienia przez właściwych komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej i Policji oraz przekazanie do zaopiniowania do Wojewody jako organu sprawującego nadzór nad jednostkami Państwowego Ratownictwa Medycznego,
- e) *uchylony,*
- f) zatwierdzenie Planu działań ratowniczych i przekazanie podmiotom określonym w § 5 ust. 5 zarządzenia.

3. Wykonawca Robót budowlanych odpowiada za:

- a) część budowlano-techniczną Planu działań ratowniczych w zakresie rzeczywistych parametrów wykonanych elementów drogi,
- b) opracowanie Planu działań ratowniczych na podstawie części budowlano-technicznej i części operacyjnej przekazanych przez Zamawiającego (Oddział Generalnej Dyrekcji),
- c) przekazanie Zamawiającemu (Oddział Generalnej Dyrekcji) kompletnego Planu działań ratowniczych.

III. Forma i zakres materiałów przedstawianych do zaopiniowania/uzgodnienia do uzyskania opinii i uzgodnień powinna być zwięzła, syntetyczna i czytelna, przy zastosowaniu tabel, schematów i rysunków, a w dalszej kolejności list i opisów, obejmując w szczególności:

- 1) plany orientacyjne i sytuacyjne z oznaczeniem poszczególnych elementów istotnych dla prowadzenia akcji ratowniczych;
- 2) zwięzłe tabelaryczne zestawienia opiniowanych/uzgadnianych elementów;
- 3) inne materiały wymagane przez właściwych wojewódzkich komendantów Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji.

IV. Ustalenia szczegółowe

1. Stadium projektowe: Projekt Wstępny (koncepcja programowa)

Projektant uzyskuje uzgodnienie rozwiązań projektowych projektu budowlanego od rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, jak również uzgodnienie części budowlano-technicznej Planu Działania Ratowniczych przez właściwego miejscowo komendanta

wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji dla następujących elementów istotnych z punktu widzenia prowadzenia działań ratowniczych a w szczególności:

- a) rozmieszczenia wjazdów i wyjazdów awaryjnych i ich parametrów geometrycznych,
- b) przebiegu dróg mogących służyć ewakuacji i/lub przemieszczaniu się pojazdów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego wraz powiązaniem z istniejącą siecią dróg, w tym usytuowanie oraz parametry pasów ruchu przeznaczonych do wjazdu na autostradę pojazdów uprzywilejowanych przez Punkty Poboru Opłat (PPO),
- c) światła obiektów inżynierskich pod którymi mogłyby przemieszczać się pojazdy służb krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- d) lokalizacji przejazdów awaryjnych i ich długości,
- e) lokalizacji i długości barier łatwo rozbieralnych,
- f) lokalizacji hydrantów i innych miejsc poboru wody oraz wydajności tych źródeł,
- g) lokalizacji miejsc postojowych dla pojazdów przewożących towary niebezpieczne – o ile zakres koncepcji przewiduje rozwiązania szczegółowe Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP),
- h) lokalizacji kolumn alarmowych,
- i) lokalizacji ekranów akustycznych oraz wyjść awaryjnych,
- j) innych elementów istotnych z punktu widzenia prowadzenia akcji ratowniczej wymaganych przepisami lub wskazanych przez Państwową Straż Pożarną oraz Policję.
  - Oddział Generalnej Dyrekcji wspiera Projektanta w ustaleniach z podmiotami, celem osiągnięcia konsensusu i optymalnych rozwiązań projektowych.

## 2. Stadium projektowe: Projekt Budowlany

- a) Projektant uzyskuje uzgodnienie rozwiązań projektowych projektu budowlanego od rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, jak również uzgodnienie części budowlano technicznej Planu działań Ratowniczych przez właściwych komendantów Państwowej Straży Pożarnej i Policji przed przyjęciem projektu budowlanego przez Radę Techniczną Oddziału Generalnej Dyrekcji. Zakres części budowlano-technicznej zawarty jest we wzorze „Ramowego Planu Działań Ratowniczych dla Autostrad Płatnych” w punktach 1-4.
- b) Część budowlano-techniczną Planu działań ratowniczych sporządza Projektant w oparciu o:
  - Ramowy Plan działań ratowniczych dla autostrad płatnych zawarty w niniejszym Zarządzeniu,
  - materiały projektowe wykonane i uzgodnione przez Projektanta,
  - opinie z wcześniejszych stadiów sporządzania dokumentacji.

- c) Szczegółowe rysunki, rozwiązania techniczne, eksploatacyjne wynikające z uzgodnionej części budowlano-technicznej Planu działań ratowniczych, które ze względu na zbyt dużą szczegółowość nie mogą być zawarte w Projekcie Budowlanym (np. instrukcje, sposoby otwierania, zamykania bram), powinny być zawarte odpowiednio w Projekcie Wykonawczym i Specyfikacjach Technicznych.

### 3. Stadium: Dokumentacja do uzyskania Pozwolenia na Użytkowanie

- a) Zamawiający (Oddział Generalnej Dyrekcji) przekazuje Wykonawcy uzgodnioną część budowlano-techniczną ze stadium Projektu Budowlanego oraz część operacyjną Planu działań ratowniczych.
- b) Wykonawca Robót Budowlanych na podstawie otrzymanych materiałów wprowadza konieczne aktualizacje do Planu działań ratowniczych wynikłe z rzeczywistych parametrów wybudowanych obiektów i wykonanych robót. Prawdliwość parametrów potwierdza Zamawiający (Oddział Generalnej Dyrekcji).
- c) Zaktualizowany i scalony Plan działań ratowniczych, Wykonawca przekazuje do Zamawiającego (Oddziału Generalnej Dyrekcji) celem uzgodnienia z właściwymi komendantami wojewódzkimi Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji, a także celem zaopiniowania przez Wojewodę sprawującego nadzór nad jednostkami Państwowego Ratownictwa Medycznego.
- d) *uchylony.*

# **WZÓR**

## **RAMOWY PLAN DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH DLA AUTOSTRAD PŁATNYCH**



# NAZWA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ OPRACOWUJĄCEJ PLAN

---

## ZATWIERDZAM

.....  
/stanowisko kierownika jednostki organizacyjnej/

.....  
/data, imię i nazwisko/

## PLAN DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH DLA AUTOSTRADY ..... od km ..... do km .....

## OPRACOWAŁ

.....  
/stanowisko/

.....  
/data, imię i nazwisko/

---

MIEJSCOWOŚĆ – ROK

## SPIS TREŚCI

- 1. AKTY PRAWNE STANOWIĄCE PODSTAWĘ OPRACOWANIA PLANU ORAZ DOTYCZĄCE SPOSOBU REALIZACJI ZADAŃ UJĘTYCH W PLANIE**
- 2. WYKAZ SKRÓTÓW I OKREŚLEŃ**
  - 2.1 Wykaz skrótów nazw stosowanych w treści planu
  - 2.2 Definicje wybranych określeń używanych w planie
- 3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA PLANU**
- 4. CZĘŚĆ BUDOWLANO-TECHNICZNA PLANU**
  - 4.1 Opis rozwiązań technicznych określających warunki bezpieczeństwa w tym warunki podjęcia działań przez służby ratownicze:**
    - 4.1.1 Podstawowe parametry drogi, obiektów inżynierskich z określeniem światła pod obiektami
    - 4.1.2 Wykaz lokalizacji elementów ochrony przeciwpożarowej: hydranty, miejsca czerpania wody, cieki wodne, zbiorniki
    - 4.1.3 Wykaz innych zbiorników lub obiektów w pasie drogowym o znaczącej roli środowiskowej
    - 4.1.4 Lokalizacja wjazdów awaryjnych z ich parametrami geometrycznymi (opisać w formie tabeli – pikietaż, nazwa węzła, sposób zabezpieczenia wjazdu i sposób jego otwarcia)
    - 4.1.5 Lokalizacja przejazdów awaryjnych i barier łatwo rozbieralnych z krótkim opisem ich typu, sposobu demontażu i schematem (przejazdy awaryjne)
    - 4.1.6 Lokalizacja bram i furtek wraz z instrukcją obsługi oraz wskazaniem sposobów otwierania i zamykania
    - 4.1.7 Lokalizacja miejsc przejazdu przez Stację Poboru Opłat (SPO), Plac Poboru Opłat (PPO) wraz ze schematem
    - 4.1.8 Lokalizacja miejsc i elementów utrudniających akcję ratowniczą: linii napowietrznych, bramownic do oznakowania pionowego, bramownic viaToll – jako utrudnienie dla statków powietrznych ratownictwa medycznego
    - 4.1.9 Wykaz zabezpieczeń na urządzeniach wodnych i odwadniających: zastawki na rowach, separatory i inne
    - 4.1.10 Stanowiska postojowe dla pojazdów przewożących towary niebezpieczne
    - 4.1.11 Łączność alarmowa o ile występuje
    - 4.1.12 System zarządzania ruchem i zestawienie komunikatów wyświetlanych w sytuacjach alarmowych
    - 4.1.13 Inne dane uwzględniające lokalne uwarunkowania (określane w trakcie uzgodnień i opiniowania)
  - 4.2 CZĘŚĆ GRAFICZNA PLANU:**
    - 4.2.1 Plan orientacyjny w skali umożliwiającej czytelne naniesienie elementów z pkt. 4.1.1 do 4.1.8, a także przebieg granic administracyjnych oraz zakres terenu przyległego wystarczający do pokazania dojazdów
    - 4.2.2 Szczegółowe plany sytuacyjne Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP), SPO, PPO z oznaczeniem elementów przeciwpożarowych
    - 4.2.3 Plan sytuacyjny zawierający możliwe dojazdy do miejsc poboru wody
    - 4.2.4 Plan sytuacyjny zawierający drogi przeciwpożarowe spełniające warunki i umożliwiające ich wykorzystanie w akcjach ratowniczych tj.: (szerokość, promień łuków poziomych, przejezdność, nawierzchnia) poza jezdnią główną dróg klasy A, S (np. drogi dojazdowe lub lokalne) z opisaniem numeru relacji, nawierzchni oraz światła obiektów inżynierskich
    - 4.2.5 Plan sytuacyjny zawierający miejsca do lądowania śmigłowców z uwzględnieniem między innymi: drzew, linii napowietrznych, latarni, słupów i innych elementów mogących wpłynąć na bezpieczeństwo śmigłowca

- 4.2.6 Trasy objazdów w czasie tymczasowego zamknięcia drogi wraz z projektem zmian w organizacji ruchu na trasie wyznaczonego objazdu
- 4.2.7 Przedstawienie planów budynków istotnych ze względu na ochronę przeciwpożarową wraz z infrastrukturą wewnętrzną (opis i schematy z naniesieniem elementów takich jak: hydranty, gaśnice, schody, drzwi i ściany przeciwpożarowe, – jeśli takie występują, np. na OUA, MOP, SPO, PPO)
- 4.2.8 Inne rysunki szczegółowe elementów drogowych w miarę potrzeby

## **5. CZĘŚĆ OPERACYJNA PLANU:**

- 5.1 Procedury przyjmowania zgłoszenia o zdarzeniu drogowym przez służby zarządzającego autostradą i alarmowania służb ratowniczych (Państwowa Straż Pożarna, Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne i inne służby)
- 5.2 Procedura informowania innych podmiotów (np.: Wojewoda, Centra Zarządzania Kryzysowego, media)
- 5.3 Schemat przepływu informacji oraz wykaz osób i zakres ich odpowiedzialności, (adresy, numery telefonów itp.)
- 5.4 Zakres współpracy zarządcy drogi ze służbami ratowniczymi i podmiotami biorącymi udział w akcji ratowniczej
- 5.5 Procedura przejazdu przez Miejsce Poboru Opłat (MPO) pojazdów uprzywilejowanych
- 5.6 Standardy zimowego utrzymania wjazdów i przejazdów awaryjnych
- 5.7 Dane operacyjne zarządcy autostrady
  - 5.7.1 Wykaz Obwodów Utrzymania Autostrady
  - 5.7.2 Plan alarmowania służb zarządcy autostrady
  - 5.7.3 Kompetencje i zadania Centrum Zarządzania Autostradą
- 5.8 Zasady organizacji i prowadzenia działań ratowniczych
  - 5.8.1 Kierowanie działaniami ratowniczymi
  - 5.8.2 Zabezpieczenie miejsca zdarzenia
  - 5.8.3 Zalecenia podczas zabezpieczenia prowadzenia akcji ratowniczej
  - 5.8.4 Zmiany organizacji ruchu
  - 5.8.5 Zasady dysponowania dodatkowym sprzętem i środkami do działań ratowniczych
  - 5.8.6 Procedura postępowania z odpadami
  - 5.8.7 Zasady informowania o działaniach ratowniczych lub czasowym zamknięciu autostrady
  - 5.8.8 Organizacja stanowiska koordynacji działaniem ratowniczym
  - 5.8.9 Inne zasady i procedury postępowania służb zarządcy autostrady wynikające z porozumień i uzgodnień na poziomie lokalnym – uwzględniające lokalne uwarunkowania

## **6. TABELA KOMPETENCJI I ZADAŃ PODMIOTÓW ZAANGAŻOWANYCH W DZIAŁANIA RATOWNICZE**

## **7. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FUNKCJONALNYCH PLANU**

- 7.1 Wykaz sił i środków planowanych do działań ratowniczych
- 7.2 Wykaz danych teleadresowych
- 7.3 Warunki bezpieczeństwa podczas prowadzenia działań ratowniczych na autostradzie
- 7.4 Inne

## **8. ARKUSZ UZGODNIENÍ**

## **9. WYKAZ POROZUMIENÍ**

## **10. TABELA ZMIAN AKTUALIZUJĄCYCH**

## **11. STRONA NOTATEK**

## **1. AKTY PRAWNE STANOWIĄCE PODSTAWĘ OPRACOWANIA PLANU ORAZ DOTYCZĄCE SPOSOBU REALIZACJI ZADAŃ UJĘTYCH W PLANIE**

### **A. Akty prawne stanowiące podstawę opracowania planu.**

- 1) Ustawa z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz.931);
- 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116, z późn. zm.).

### **B. Podstawowe akty prawne dotyczące sposobu realizacji zadań ujętych w planie.**

- 1) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260);
- 2) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.);
- 3) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.);
- 4) Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r., poz. 1137, z późn. zm.);
- 5) Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191, poz. 1410, z późn. zm.);
- 6) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21);
- 7) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 lipca 1992 r. w sprawie zakresu i trybu korzystania z praw kierującego działaniem ratowniczym (Dz. U. Nr 54, poz. 259);
- 8) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430, z późn. zm.);
- 9) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735, z późn. zm.);
- 10) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 stycznia 2005 r. w sprawie ogólnych kierunków współpracy spółki z administracją drogową, Policją, pogotowiem ratunkowym oraz jednostkami systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. Nr 6, poz. 35);
- 11) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030);
- 12) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719);
- 13) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. Nr 46, poz. 239).

## 2. WYKAZ SKRÓTÓW I OKREŚLEŃ

### 2.1 Wykaz skrótów nazw stosowanych w treści planu

Lp.	Skrót	Rozwinięcie
1.	<b>ADMINISTRATOR AUTOSTRADY</b>	Zarządca drogi administrujący autostradą
2.	<b>CPR</b>	Centrum Powiadamiania Ratunkowego
3.	<b>CZA</b>	Centrum Zarządzania Autostradą
4.	<b>GDDKiA</b>	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
5.	<b>JRG PSP</b>	Jednostka ratowniczo-gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej
6.	<b>KDR</b>	Kierujący Działaniem Ratowniczym
7.	<b>KP/KM PSP</b>	Komenda powiatowa/miejska Państwowej Straży Pożarnej
8.	<b>PSK/MSK PSP</b>	Powiatowe/Miejskie Stanowisko Kierowania PSP – stanowisko kierowania komendanta powiatowego/miejskiego PSP
9.	<b>PSP</b>	Państwowa Straż Pożarna
10.	<b>KSRG</b>	Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy
11.	<b>KG PSP</b>	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
12.	<b>KCKRiOL</b>	Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności – stanowisko kierowania Komendanta Głównego PSP
13.	<b>KWP</b>	Komenda Wojewódzka Policji
14.	<b>WSKR</b>	Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa- stanowisko kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP
15.	<b>LPR</b>	Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
16.	<b>MOP</b>	Miejsce Obsługi Podróżnych
17.	<b>MPO</b>	Miejsce Poboru Opłat
18.	<b>PPO</b>	Plac Poboru Opłat
19.	<b>SPO</b>	Stacja Poboru Opłat
20.	<b>OUA</b>	Obwód Utrzymania Autostrady
21.	<b>PA</b>	Przejazd Awaryjny
22.	<b>PID</b>	Punkt Informacji Drogowej
23.	<b>PCZK</b>	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego
24.	<b>PRM</b>	Państwowe Ratownictwo Medyczne
25.	<b>SOR</b>	Szpitalny Oddział Ratunkowy
26.	<b>WCZK</b>	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
27.	<b>ZRM</b>	Zespół Ratownictwa Medycznego

## 2.2 Definicje wybranych określeń używanych w planie

- 1) **autostrada** – droga dwujezdniowa, oznaczona odpowiednimi znakami drogowymi, na której nie dopuszcza się ruchu poprzecznego, przeznaczona tylko do ruchu pojazdów samochodowych, które na równej, poziomej jezdni mogą rozwinać prędkość, co najmniej 40 km/h, w tym również w razie ciągnięcia przyczep;
- 2) **akcje ratownicze** są to działania ratownicze organizowane i kierowane przez Państwową Straż Pożarną;
- 3) **droga** – budowla wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami oraz instalacjami, stanowiąca całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego, zlokalizowaną w pasie drogowym;
- 4) **drogowe obiekty inżynierski** – obiekt mostowy, tunel, przepust i konstrukcja oporowa;
- 5) **działania ratownicze** – jest to każda czynność podjęta w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska, a także likwidacji przyczyn powstania pożaru, wystąpienia klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
- 6) **inne miejscowe zagrożenie** – są to zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody niebędące pożarem ani klęską żywiołową, stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, któremu zapobieżenie lub którego usunięcie skutków nie wymaga zastosowania nadzwyczajnych środków;
- 7) **kierujący działaniem ratowniczym** – kieruje działaniami sił i środków podmiotów KSRG i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym w szczególności przez:
  - a) wydawanie rozkazów lub poleceń oraz kontrolę ich wykonania,
  - b) nadzorowanie realizacji zasad i procedur ratowniczych ujętych w planach ratowniczych,
  - c) ostrzeganie o rodzajach i zasięgu zagrożenia oraz ewentualnym stopniu ryzyka planowanego działania ratowniczego;
- 8) **kierowanie działaniem ratowniczym** – jest to planowanie, organizowanie, nadzorowanie i koordynowanie działań ratowniczych;
- 9) **Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy** – jest to integralna część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmująca, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń; system ten skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych;
- 10) **ochrona drogi** – działania mające na celu niedopuszczenie do przedwczesnego zniszczenia drogi, obniżenia klasy drogi, ograniczenia jej funkcji, niewłaściwego jej użytkowania oraz pogorszenia warunków bezpieczeństwa ruchu;
- 11) **odpady** – rozumie się przez to każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany;
- 12) **odpady obojętne** – rozumie się przez to odpady, które nie ulegają istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym; są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi, nie ulegają biodegradacji i nie wpływają niekorzystnie na materię, z którą się kontaktują; ogólna zawartość zanieczyszczeń w tych odpadach oraz zdolność do ich wymywania, a także negatywne oddziaływanie na środowisko odcieku są nieznaczne, a w szczególności nie stanowią zagrożenia, dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby i ziemi;

- 13) **odpady z wypadków** – rozumie się przez to odpady powstające podczas prowadzenia akcji ratowniczej lub gaśniczej, z wyłączeniem:
  - a) odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii lub poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 3 pkt 23 i 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.),
  - b) odpadów powstałych w wyniku szkody w środowisku, o której mowa w art. 6 pkt 11 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm.);
- 14) **podmioty Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego** – są to jednostki Państwowej Straży Pożarnej i inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych;
- 15) **służby ratownicze** – jednostki ochrony przeciwpożarowej w rozumieniu ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz zespoły ratownictwa medycznego w rozumieniu ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym;
- 16) **utrzymanie drogi** – wykonywanie robót konserwacyjnych, porządkowych i innych zmierzających do zwiększenia bezpieczeństwa i wygody ruchu, w tym także odśnieżanie i zwalczanie śliskości zimowej.

### 3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA PLANU

Celem opracowania planu jest zapewnienie na płatnych odcinkach autostrady szybkiego i sprawnego systemu alarmowania w sytuacji zajścia zdarzenia drogowego, pożaru, katastrofy lub też innego miejscowego zdarzenia, skrócenia czasu dojazdu jednostek ratowniczych do miejsca zdarzenia, szybkiego i pełnego udzielenia pomocy poszkodowanym oraz stworzenie warunków organizacyjnych dla zapewnienia sprawnego współdziałania służb zarządcy drogi z podmiotami ratowniczymi.

#### 4. CZĘŚĆ BUDOWLANO-TECHNICZNA PLANU

##### 4.1 Opis rozwiązań technicznych określających warunki bezpieczeństwa w tym warunki podjęcia działań przez służby ratownicze:

##### 4.1.1 Podstawowe parametry drogi, obiektów inżynierskich z określeniem światła pod obiektami

##### 1. Wykaz drogowych obiektów inżynierskich – mosty, wiadukty, tunele, węzły, przepusty i inne

Lp.	Lokalizacja		Typ/rodzaj obiektu	Parametry			Charakterystyka			Informacje dodatkowe
	Kierunek	Pikietaż od do		Minimalna wysokość w świetle jezdni (m)	Szerokość (m)	Długość (m)	Konstrukcja	Instalacje		
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	

##### 2. Parametry drogi

Odcinek (od węzła do węzła)	Lokalizacja		Parametry					Informacje dodatkowe
	Kierunek	Pikietaż od do	Ilość pasów	Szerokość pasa awaryjnego	Ekran	Inne		
1	2	3 4	6	7	8	9	10	



### 3. Lokalizacja autostrady w granicach administracyjnych województwa, powiatu i gminy

Kierunek	Lokalizacja		Jednostki administracyjne				Informacje dodatkowe
	Pikietaż		Województwo	Powiat	Gmina	Informacje dodatkowe	
	od	do					
1	2	3	4	5	6	7	

### 4.1.2. Wykaz elementów ochrony przeciwpożarowej: hydranty, miejsca czerpania wody, ciekły wodne, zbiorniki

#### 1. Wykaz hydrantów

Lp.	Lokalizacja						Charakterystyka hydrantu					
	Kierunek	Pikietaż	Dojazd	Najbliższy obiekt		Najbliższy przejazd awaryjny	Najbliższa brama awaryjna	Typ/ rodzaj hydrantu	Wydajność nominalna	Ciśnienie nominalne	Ilość nasad	Informacje dodatkowe
				Nazwa	Odległość							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### 2. Wykaz innych miejsc czerpania wody (cieków wodnych, zbiorników)

Lp.	Lokalizacja						Informacje dodatkowe	
	Kierunek	Pikietaż	Dojazd	Najbliższy obiekt		Najbliższy przejazd awaryjny		Najbliższa brama awaryjna
				Nazwa	Odległość			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### 4.1.3 Wykaz innych zbiorników<sup>1</sup> lub obiektów w pasie drogowym o znaczącej roli środowiskowej

Lp.	Lokalizacja		Nazwa	Oznaczenie <sup>2</sup>	Chroniony element środowiska <sup>3</sup>	Uwagi
	Kierunek	Piketaż				
1	2	3	5	6	7	8

#### 4.1.4 Lokalizacja wjazdów awaryjnych z ich parametrami geometrycznymi (opisać w formie tabeli – piketaż, nazwa węzła, sposób zabezpieczenia wjazdu i sposób jego otwarcia)

Lp.	Lokalizacja		Nazwa najbliższego węzła	Oznaczenie (Nazwa)	Dojazd z kierunku	Brama		Uwagi	
	Kierunek	Piketaż				Sposób zabezpieczenia	Sposób otwarcia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<sup>1</sup> Zbiorniki w pasie drogowym o znaczącej roli środowiskowej (zwane też zbiornikami kompensacyjnymi, zastępczymi siedliskami rozrodczymi) ze względu na istotne rolę przyrodniczą z założenia nie powinny stanowić miejsc poboru wody. Co do zasady możliwość dostępu i poboru wody ze zbiornika nie jest brana pod uwagę przy projektowaniu, zagospodarowywaniu i użytkowaniu zbiornika.

<sup>2</sup> Oznaczenie w Wykazie powinno odpowiadać oznaczeniu w części graficznej.

<sup>3</sup> W szczególności wypełnia się na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko sporządzonego na podstawie przepisów o ochronie środowiska.

**4.1.5 Lokalizacja przejazdów awaryjnych i barier łatwo rozbiieralnych z krótkim opisem ich typu, sposobu demontażu i schematem (przejazdy awaryjne)**

Lp.	Lokalizacja		Przejazd		Bariera demontowana		Uwagi
	Kierunek	Piketaż	Oznaczenie	Typ	Sposób demontażu	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8

**4.1.6 Lokalizacja bram i furtek wraz z instrukcją obsługi oraz wskazaniem sposobów otwierania i zamykania**

Lp.	Lokalizacja		B – brama F - furka	Dokąd prowadzi (co jest po drugiej stronie)	Przydatność do celów ewakuacji	Sposób otwarcia	Uwagi
	Kierunek	Piketaż					
1	2	3	4	5	6	7	8

**4.1.7 Lokalizacja miejsc przejazdu przez Stację Poboru Opłat (SPO), Plac Poboru Opłat (PPO) wraz ze schematem**

Lp.	Lokalizacja		Nazwa				Uwagi	
	Kierunek	Piketaż	Współrzędne geograficzne	Stacja poboru opłat (SPO)	Schematu* (SPO)	Plac poboru opłat (PPO)		Schematu* (PPO)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* opracowany, jako załącznik do tabeli

**4.1.8 Lokalizacja miejsc i elementów utrudniających akcję ratowniczą: linii napowietrznych, bramownic do oznakowania pionowego, bramownic viaToll – jako utrudnienie dla statków powietrznych ratownictwa medycznego**

Lp.	Lokalizacja		Współrzędne geograficzne	Linie napowietrzne	Nazwa		Uwagi
	Kierunek	Pikietaż			Bramownice do oznakowania pionowego	Bramownice viaToll	
1	2	3	4	5	6	7	8

Opracować graficznie ze wskazaniem współrzędnych geograficznych dla potrzeb LPR

**4.1.9 Wykaz zabezpieczeń na urządzeniach wodnych i odwadniających: zastawki na rowach, separatory i inne**

Lp.	Kierunek	Lokalizacja		Współrzędne geograficzne	Nazwa urządzenia wodnego, odwadniającego	Nazwa zabezpieczenia na urządzeniu wodnym, odwadniającym	Uwagi
		Pikietaż					
1	2	3	4	5	6	7	

**4.1.10 Stanowiska postojowe dla pojazdów przewożących towary niebezpieczne**

Lp.	Kierunek	Lokalizacja		Współrzędne geograficzne	Nazwa stanowiska postojowego	Możliwe zagrożenia dla otoczenia	Uwagi
		Pikietaż					
1	2	3	4	5	6	7	

- 4.1.11 łączność alarmowa o ile występuje**
- 4.1.12 System zarządzania ruchem i zestawienie komunikatów wyświetlanych w sytuacjach alarmowych**
- 4.1.13 Inne dane uwzględniające lokalne uwarunkowania (określane w trakcie uzgodnień i opiniowania)**

## **4.2 CZĘŚĆ GRAFICZNA PLANU:**

- 4.2.1 Plan orientacyjny w skali umożliwiającej czytelne naniesienie elementów z pkt. 4.1.1 do 4.1.8, a także przebieg granic administracyjnych oraz zakres terenu przyległego wystarczający do pokazania dojazdów**
- 4.2.2 Szczegółowe plany sytuacyjne Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP), SPO, PPO z oznaczeniem elementów przeciwpożarowych**
- 4.2.3 Plan sytuacyjny zawierający możliwe dojazdy do miejsc poboru wody**
- 4.2.4 Plan sytuacyjny zawierający drogi przeciwpożarowe spełniające warunki umożliwiające ich wykorzystanie w akcjach ratowniczych tj.; (szerokość, promień łuków poziomych, przejezdność, nawierzchnia) poza jezdnią główną dróg klasy A, S (np. drogi dojazdowe lub lokalne) z opisaniem numeru, relacji, nawierzchni oraz światła obiektów inżynierskich**
- 4.2.5 Plan sytuacyjny zawierający miejsca do lądowania śmigłowców z uwzględnieniem między innymi: drzew, linii napowietrznych, latarni, słupów i innych elementów mogących wpłynąć na bezpieczeństwo śmigłowca**
- 4.2.6 Trasy objazdów w czasie tymczasowego zamknięcia drogi wraz z projektem zmian w organizacji ruchu na trasie wyznaczonego objazdu**
- 4.2.7 Przedstawienie planów budynków istotnych ze względu na ochronę przeciwpożarową wraz z infrastrukturą wewnętrzną (opis i schematy z naniesieniem elementów takich jak: hydranty, gaśnice, schody, drzwi i ściany przeciwpożarowe, – jeśli takie występują, np. na OUA, MOP, SPO, PPO)**
- 4.2.8 Inne rysunki szczegółowe elementów drogowych w miarę potrzeby**

### Wskazówki dotyczące formy opracowania rozdziału:

- a) plany sytuacyjne całego odcinka autostrady z zaznaczeniem granic administracyjnych (gminy, powiatu, województwa),
- b) schematy obszaru działania służb z zaznaczeniem granic administracyjnych, MOP, MPO, OUA, wjazdy przejazdu awaryjne,
- c) szkice sytuacyjne wykonuje się dla obiektów infrastruktury istotnych dla ochrony przeciwpożarowej oraz dla zapewnienia właściwego funkcjonowania autostrady (CZA, OUA, MOP w tym stacje paliw, parkingi, miejsca postojowe dla pojazdów przewożących towary niebezpieczne),

- d) dopuszcza się wykonanie jednego planu sytuacyjnego uwzględniającego łącznie elementy wymienione w pkt 4.2.3, 4.2.4, i 4.2.5 – o ile nie zakłóci to czytelności informacji zawartych na planie.

## 5. CZĘŚĆ OPERACYJNA PLANU:

- 5.1 Procedury przyjmowania zgłoszenia o zdarzeniu drogowym przez służby zarządzającego autostradą i alarmowania służb ratowniczych (Państwowa Straż Pożarna, Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne i inne służby)**
- 5.2 Procedura informowania innych podmiotów (np.: Wojewoda, Centra Zarządzania Kryzysowego, media)**
- 5.3 Schemat przepływu informacji oraz wykaz osób i zakres ich odpowiedzialności, (adresy, numery telefonów itp.)**
- 5.4 Zakres współpracy zarządcy drogi ze służbami ratowniczymi i podmiotami biorącymi udział w akcji ratowniczej**

Do uzgodnienia zakresu takiej współpracy w aspekcie uwarunkowań prawnych z podmiotami prowadzącymi akcję ratowniczą. Zakres współpracy z podmiotami prowadzącymi akcję ratowniczą uzgodniony w oparciu o obowiązujące uwarunkowania prawne.

- 5.5 Procedura przejazdu przez Miejsce Poboru Opłat (MPO) pojazdów uprzywilejowanych**

### **„PROCEDURA PRZEJAZDU PRZEZ MIEJSCA POBORU OPŁAT NA AUTOSTRADACH ZARZĄDZANYCH PRZEZ GDDKIA”**

**Uwaga:** w celu umożliwienia jak najsprawniejszego przepuszczenia pojazdów służb ratowniczych przez MPO, dyspozytor służb ratowniczych powinien każdorazowo wyprzedzająco poinformować kierownika MPO o przejeździe pojazdów uprzywilejowanych – dotyczy zwłaszcza konwojów pojazdów. nr tel. .... dla obiektu/obiektów MPO: (nazwa/nazwy)

<b>WARIANT PODSTAWOWY</b>	
<b>Przejazd pojazdu uprzywilejowanego specjalnym pasem przejazdowym dla pojazdów ponadnormatywnych i uprzywilejowanych (skrajnym prawym na każdym MPO)</b>	
<b>WJAZD</b>	<b>WYJAZD</b>
1. Pojazd wjeżdża na poszerzony, skrajny prawy specjalny pas przejazdowy dla pojazdów ponadnormatywnych i uprzywilejowanych 2. Szlaban otwierany jest przez operatora zdalnie z pomieszczenia nadzoru 3. Szlaban zamykany jest przez operatora zdalnie z pomieszczenia nadzoru po opuszczeniu przejazdu przez ostatni pojazd	1. Pojazd wyjeżdża specjalnym pasem przejazdowym dla pojazdów ponadnormatywnych i uprzywilejowanych (skrajnym prawym na każdym MPO) 2. Szlaban otwierany jest przez operatora zdalnie, z pomieszczenia nadzoru

**UWAGA:**

Warianty uzupełniające stosuje się w przypadku braku możliwości skorzystania z wariantu podstawowego

<b>WARIANT UZUPEŁNIAJĄCY</b>	
<b>Przejazd pojazdu uprzywilejowanego wyposażonego w urządzenie pokładowe viaAUTO</b>	
<b>WJAZD</b>	<b>WYJAZD</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pojazd wjeżdża otwartym, nie zajęтым przez inne pojazdy, pasem wjazdowym (oznaczonym zieloną strzałką), nie pobierając żadnego biletu</li><li>2. Szlaban otwiera się automatycznie w trakcie przejazdu pojazdu przez pas wjazdowy</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pojazd wyjeżdża otwartym, nie zajęтым przez inne pojazdy, pasem wyjazdowym (oznaczonym zieloną strzałką)</li><li>2. Otwarcie szlabanu:<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Manualne - dla pojazdu będącego w akcji szlaban otwierany będzie bezzwłocznie i natychmiastowo przy pomocy inkasenta</li><li>2.2 Automatyczne - dla pojazdu powracającego z akcji</li></ol></li></ol>

<b>WARIANT UZUPEŁNIAJĄCY</b>	
<b>Przejazd pojazdu uprzywilejowanego nie wyposażonego w urządzenie pokładowe viaAUTO</b>	
<b>WJAZD</b>	<b>WYJAZD</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pojazd wjeżdża otwartym (nie zajęтым przez inne pojazdy, pasem wjazdowym (oznaczonym zieloną strzałką) <b>pobierając bilet bezpłatny</b></li><li>2. Szlaban otwiera się automatycznie po pobraniu biletu</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pojazd wyjeżdża otwartym, nie zajęтым przez inne pojazdy, pasem wyjazdowym (oznaczonym zieloną strzałką)</li><li>2. Otwarcie szlabanu:<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Manualne - dla pojazdu będącego w akcji szlaban otwierany będzie bezzwłocznie i natychmiastowo przy pomocy inkasenta</li><li>2.2 Manualne - dla pojazdu powracającego z akcji stosowana jest procedura zwolnienia z opłaty za przejazd, która wymaga zatrzymania pojazdu na pasie poboru opłat, gdyż inkasent zaznacza w systemie przejazd zwolniony z opłaty Czas obsługi pojazdu dla takiego przypadku jest zbliżony do czasu obsługi użytkownika płacącego za przejazd</li></ol></li></ol>

## PRZEJAZD KONWOJÓW

Przejazd kolumny pojazdów uprzywilejowanych	
WJAZD	WYJAZD
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wskazane jest by przejazd konwoju/kolumny był wcześniej zgłaszany kierownikowi zmiany przez osoby odpowiedzialne z ramienia jednostki prowadzącej konwój/kolumnę</li> <li>2. Kolumna zostaje skierowana na skrajny, prawy specjalny pas przejazdowy dla pojazdów ponadnormatywnych i uprzywilejowanych</li> <li>3. Szlaban otwierany jest przez operatora przed kolumną zbliżających się pojazdów</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolumna zostaje skierowana na skrajny, prawy specjalny pas przejazdowy dla pojazdów ponadnormatywnych i uprzywilejowanych</li> <li>2. Szlaban otwierany jest przez operatora przed kolumną zbliżających się pojazdów</li> </ol>

### 5.6 Standardy zimowego utrzymania wjazdów i przejazdów awaryjnych

Obowiązek utrzymania przejezdności dróg i szlaków komunikacyjnych spoczywa na zarządcy dróg, w szczególności odśnieżanie dróg i chodników zwalczanie śliskości, montaż i demontaż płotków przeciwsnieżnych. W punkcie tym należy opisać, w jakim standardzie utrzymywany jest odcinek autostrady oraz jakie są zadania służb drogowych.

### 5.7 Dane operacyjne zarządcy autostrady

#### 5.7.1 Wykaz Obwodów Utrzymania Autostrady

Lp.	Nazwa	Lokalizacja		Ilość pracowników			Normatywny zapas					Uwagi	
		Adres	Węzeł	6-14	14-22	22-6	Piasek	Sól	Chlorek wapnia	Materiały uszorstniające	Inne		

#### 5.7.2 Plan alarmowania służb zarządcy autostrady

Wskazówki dotyczące formy opracowania rozdziału:

- a) plan alarmowania służy usprawnieniu dotarcia na miejsce zdarzenia pracowników zarządcy autostrady, według ich zadań i kompetencji do wydawania decyzji,
- b) plan powinien określać kolejność alarmowania oraz sposób dotarcia na miejsce zdarzenia,
- c) plan alarmowania powinien składać się z tabeli danych teleadresowych oraz schematu przebiegu alarmowania.



### 5.7.3 Kompetencje i zadania Centrum Zarządzania Autostradą

Wskazówki dotyczące formy opracowania rozdziału:

- a) w rozdziale tym należy uwzględnić kompetencje właściwego Centrum Zarządzania Autostradą,
- b) w rozdziale tym należy uwzględnić zadania właściwego Centrum Zarządzania Autostradą.

### 5.8 Zasady organizacji i prowadzenia działań ratowniczych

- 5.8.1 Kierowanie działaniami ratowniczymi
- 5.8.2 Zabezpieczenie miejsca zdarzenia
- 5.8.3 Zalecenia podczas zabezpieczenia prowadzenia akcji ratowniczej
- 5.8.4 Zmiany organizacji ruchu
- 5.8.5 Zasady dysponowania dodatkowym sprzętem i środkami do działań ratowniczych
- 5.8.6 Procedura postępowania z odpadami
- 5.8.7 Zasady informowania o działaniach ratowniczych lub czasowym zamknięciu autostrady
- 5.8.8 Organizacja stanowiska koordynacji działaniem ratowniczym
- 5.8.9 Inne zasady i procedury postępowania służb zarządcy autostrady wynikające z porozumień i uzgodnień na poziomie lokalnym – uwzględniające lokalne uwarunkowania

## 6 TABELA KOMPETENCJI I ZADAŃ PODMIOTÓW ZAANGAŻOWANYCH W DZIAŁANIA RATOWNICZE

Akcję ratowniczą na autostradzie organizuje i kieruje Państwowa Straż Pożarna

Do chwili przybycia tych służb działania winni podejmować uczestnicy zdarzenia i służby autostradowe.

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów KSRG.

Kierujący organizuje działania ratownicze z uwzględnieniem w szczególności:

- rodzaju i skali zdarzenia,
- liczby osób poszkodowanych lub bezpośrednio zagrożonych,
- występujących zagrożeń oraz prognozy ich rozwoju.

### Przykładowa tabela kompetencji dotycząca realizacji działań ratowniczych na autostradzie

Odpowiedzialny podmiot Zagrożenie/ zdarzenie	GDDKiA Administrator Autostrady	PSP	Policja	Służby PRM	Wojewoda Starosta, Prezydent/ Wójt/ Burmistrz	Inne podmioty
Katastrofa, wypadek, kolizja w komunikacji drogowej	P	W	P	P	K	
Pożar (w tym pożary powstałe w obrębie pasów autostrady, stwarzające zagrożenie dla ruchu drogowego)	P	W	P	P	K	Lasy Państwowe P

Odpowiedzialny podmiot Zagrozenie/ zdarzenie	GDDKiA Administrator Autostrady	PSP	Policja	Służby PRM	Wojewoda Starosta, Prezydent/ Wójt/ Burmistrz	Inne podmioty
Katastrofa, wypadek kolizja z udziałem środków transportu przewożących towary niebezpieczne	P	W	P	P	K	Inspekcja Ochrony Środowiska Inspekcja Sanitarna P
Intensywne opady śniegu, gołoledź lub inne zdarzenie powodujące utrudnienie w ruchu	W	P	P	P	K	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej P
Kłęski żywiołowe	P	P	P	P	W	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej P
Inne						

**Przykładowa tabela zadaniowa podczas działań ratowniczych na autostradzie**

Odpowiedzialny podmiot Zadanie	GDDKiA Administrator Autostrady	PSP	Policja	Służby PRM	Starosta	Inne podmioty
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia, ocena zaistniałej sytuacji i podjęcie działań	P	P	W	P		
Udzielenie pierwszej pomocy, ewakuacja poszkodowanych	P	P	P	W		
Usunięcie uszkodzonych pojazdów, pozostałych z nich wolnoleżących części oraz uszkodzonych elementów drogi	P	P	P	P	W	
Usunięcie odpadów*	P	P			W	
Ocena stanu nawierzchni i infrastruktury	W	P	P			
Ewentualne naprawy, przywrócenie normalnego ruchu	W	P	P	P		
Inne zadania						

**Objaśnienia:**

**W** – Podmiot wiodący; **P**– Podmiot wspomagający; **K** – Podmiot koordynujący

\*usuwanie skutków zdarzeń drogowych powstałych na autostradzie lub drodze szybkiego ruchu po zakończeniu akcji ratowniczej (po przyjęciu postanowienia o przekazaniu miejsca objętego działaniem ratowniczym) przy wykorzystaniu własnych sił i środków lub w przypadku zdarzeń z udziałem środków transportu przewożących towary niebezpieczne – przy wykorzystaniu obowiązku pomocy ze strony „wytwórcy odpadów” (sprawcy wypadku) lub alternatywnie Starosty Powiatu (organu właściwego ze względu na miejsce powstania odpadów, gospodarującego odpadami z wypadków).

- 1) Udostępnianie posiadanych sił i środków i udzielenie wszelkich innych możliwych form pomocy kierującemu działaniami ratowniczymi (KDR-owi) z ramienia PSP w czasie akcji ratowniczej, organizowanej i kierowanej przez Państwową Straż Pożarną na autostradzie lub drodze szybkiego ruchu.
- 2) Przejęcie od kierującego działaniami ratowniczymi (KDR-a) z ramienia PSP: terenu, obiektu i mienia objętego działaniami ratowniczymi, po zakończeniu akcji ratowniczej organizowanej i kierowanej przez Państwową Straż Pożarną na autostradzie lub drodze szybkiego ruchu. Przejęcie terenu, obiektu i mienia objętego działaniami ratowniczymi, odbywa się w trybie przyjęcia potwierdzenia przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym, na obowiązującym druku (określonym w przepisach prawa).

Zasady postępowania z odpadami wypadków regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (art. 101).

## **7 WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FUNKCJONALNYCH PLANU**

### **7.1 Wykaz sił i środków planowanych do działań ratowniczych**

Wskazanie na mapie przyporządkowania autostrady do poszczególnych gmin i powiatów.  
Siły i środki Administratora autostrady.

### **7.2 Wykaz danych teleadresowych**

Dane teleadresowe:

- jednostek organizacyjnych zarządcy drogi, administratora autostrady,
- jednostek organizacyjnych PSP z podziałem na obszary działania,
- jednostek organizacyjnych Policji,
- jednostek organizacyjnych Państwowego Ratownictwa Medycznego (Pogotowia Ratunkowego, Lotniczego Pogotowia Ratunkowego),
- instytucji przewidzianych do współdziałania (administracji rządowej i samorządowej)

#### **Tabela danych teleadresowych**

<b>Nazwa Podmiotu ( Instytucji)</b>		
Adres		
Telefon		
Faks		
Adres e-mail		
<b>Nazwa Podmiotu (Instytucji)</b>		
Adres		
Telefon		
Faks		
Adres e-mail		

### **7.3 Warunki bezpieczeństwa podczas prowadzenia działań ratowniczych na autostradzie**

#### Wskazówki dotyczące formy opracowania rozdziału:

- a) w rozdziale tym należy uwzględnić warunki bezpieczeństwa podczas dojazdu, w trakcie prowadzenia działań ratowniczych, a także po ich zakończeniu,
- b) umieszczenie powyższych warunków bezpieczeństwa w planie pozwoli zapoznać się z tymi warunkami wszystkim uczestnikom działań ratowniczych, co przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa prowadzenia działań.

### **7.4 Inne**

## 8 ARKUSZ UZGODNIENÍ

Lp.	Zakres uzgodnień	Nazwa organu uzgadniającego	Podpis	Data
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

## 9 WYKAZ POROZUMIEŃ

Porozumienia, umowy opinie, można dołączyć do planu w formie załączników

**10 TABELA ZMIAN AKTUALIZUJĄCYCH**

Lp.	Zakres zmian	Podstawa dokonania zmiany	Osoba aktualizująca		Data
			Imię i Nazwisko	Podpis	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					

## **11 STRONA NOTATEK**

---

### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OPRACOWANIA DOKUMENTU**

- 1) Dane zawarte w Planie powinny mieć formę syntetyczną: posiadać minimum opisów oraz być przedstawione w formie tabelarycznych zestawień: tabele, schematy, wykazy, mapy itp.;
- 2) Każdy rozdział powinien zaczynać się od nowej strony a punkty ponumerowane zgodnie ze spisem treści, żeby umożliwić dokonywanie zmian aktualizacyjnych (poprzez zmianę stron dokumentu);
- 3) Wszelkie dodatkowe dokumenty należy ująć w formie załączników do Planu;
- 4) W wersji elektronicznej Planu każdy rozdział należy opracować w oddzielnych plikach.