## Załączniki do rozporządzenia

Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji

z dnia …………………. (poz. …)

**Załącznik nr 1**

SPOSÓB OPRACOWANIA OCENY ZAGROŻEŃ

**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. Dopełnieniem 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:

ZI – bardzo małe zagrożenie,

ZII – małe zagrożenie,

ZIII – średnie zagrożenie,

ZIV – duże zagrożenie,

ZV – 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 17 kryteriów (czynników) zagrożenia należy ustalić odpowiedni stopień zagrożenia, a następnie w odpowiednie okienko w kolumnach 3–7 wpisać liczbę 1.
W przypadku kryterium 17 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)** |
| ZI | ZII | ZIII | ZIV | ZV |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Liczba mieszkańców gminy 2) | poniżej 10 tys.

|  |
| --- |
|  |

 | 10‒20 tys.

|  |
| --- |
|  |

 | 20‒50 tys.

|  |
| --- |
|  |

 | 50‒100 tys.

|  |
| --- |
|  |

 | powyżej 100 tys.

|  |
| --- |
|  |

 |
| 2 | Rodzaj zabudowy | tylko luźna

|  |
| --- |
|  |

 | zdecydowana większość zabudowy luźnej (90%)

|  |
| --- |
|  |

 | znacząca ilość zabudowy zwartej (30%)

|  |
| --- |
|  |

 | porównywalna ilość zabudowy luźnej i zwartej

|  |
| --- |
|  |

 | przewaga zabudowy zwartej

|  |
| --- |
|  |

 |
| 3 | Palność konstrukcji budynków | pojedyncze przypadki konstrukcji palnych, pozostała zabudowa niepalna

|  |
| --- |
|  |

 | zdecydowana większość konstrukcji niepalnych (90%)

|  |
| --- |
|  |

 | znaczący udział konstrukcji palnych (30%)

|  |
| --- |
|  |

 | konstrukcje palne i niepalne w porównywalnych proporcjach

|  |
| --- |
|  |

 | przewaga konstrukcji palnych

|  |
| --- |
|  |

 |
| 4 | Wysokość budynków | wyłącznie budynki niskie

|  |
| --- |
|  |

 | przewaga budynków niskich, pojedyncze przypadki budynków średniowysokich

|  |
| --- |
|  |

 | znaczna liczba budynków średniowysokich, brak budynków wysokich lub wysokościowych

|  |
| --- |
|  |

 | duża liczba budynków średniowysokich, pojedyncze przypadki budynków wysokich, brak budynków wysokościowych

|  |
| --- |
|  |

 | duża liczba budynków wysokich i/lub występowanie budynków wysokościowych

|  |
| --- |
|  |

 |
| 5 | Kategoria zagrożenia ludzi | głównie obiekty ZL IV i niewielka liczba obiektów ZL III o małej kubaturze 3)

|  |
| --- |
|  |

 | głównie obiekty ZL IV, ale znaczna liczba obiektów ZL III 3)

|  |
| --- |
|  |

 | 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

|  |
| --- |
|  |

 | duża liczba obiektów ZL III oraz znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II oraz ZL V 3)znaczna liczba obiektów wielko- powierzchniowych, w których mogą przebywać duże grupy ludzi

|  |
| --- |
|  |

 | duża liczba obiektów ZL I, ZL II, ZL III i ZL V 3)bardzo duża liczba obiektów wielko- powierzchniowych, w których mogą przebywać duże grupy ludzi

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.: cieki wodne, tereny bagniste, drogi i tory kolejowe o dużym natężeniu ruchu itp.)

|  |
| --- |
|  |

 | 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 skrzyżowań z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi

|  |
| --- |
|  |

 | 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 podwyższonego średniego oraz wysokiego ciśnienia, bez skrzyżowań z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi

|  |
| --- |
|  |

 | rurociągi o średnicy powyżej 600 mm i/lub gazociągi podwyższonego średniego oraz wysokiego ciśnienia krzyżujące się z dużymi przeszkodami naturalnymi lub sztucznymi

|  |
| --- |
|  |

 |
| 8 | Drogi | wyłącznie drogi lokalne

|  |
| --- |
|  |

 | drogi krajowe o średnim natężeniu ruchu

|  |
| --- |
|  |

 | drogi krajowe o dużym natężeniu ruchu

|  |
| --- |
|  |

 | 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

|  |
| --- |
|  |

 | linie o średnim natężeniu ruchu

|  |
| --- |
|  |

 | linie o dużym natężeniu ruchu, bocznice i węzły kolejowe

|  |
| --- |
|  |

 | linie o bardzo dużym natężeniu ruchu, duże bocznice 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

|  |
| --- |
|  |

 | średnie natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych, brak transportu towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia

|  |
| --- |
|  |

 | 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 TWR4)

|  |
| --- |
|  |

 | jednostkowe (małe natężenie ruchu) przypadki transportu, brak przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR4)

|  |
| --- |
|  |

 | średnie natężenie ruchu w transporcie, incydentalne przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR4)

|  |
| --- |
|  |

 | duże natężenie ruchu w transporcie, jednostkowe przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR4)

|  |
| --- |
|  |

 | duże natężenie ruchu w transporcie, częste przypadki przewozu koleją towarów niebezpiecznych TWR4)

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, niezadowalający stan infrastruktury przeciwpowodziowej; realna groźba zalania dużej liczby miejscowości lub dużych osiedli ludzkich lub dużej liczby obiektów krytycznych

|  |
| --- |
|  |

 |
| 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

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Zagrożenie pożarami lasów | tylko kompleksy III kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni do 300 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy III kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni od 300 do 1000 ha i/lub kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni do 300 ha

|  |
| --- |
|  |

 | 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

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha i/lub kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni od 300 do 1000 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha

|  |
| --- |
|  |

 |
| 15 | Stwarzające szczególne zagrożenie pożarowe nieleśne ekosystemy lądowe | kompleksy o powierzchni do 50 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy o powierzchni od 50 do 100 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy o powierzchni od 100 do 300 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy o powierzchni od 300 do 1000 ha

|  |
| --- |
|  |

 | kompleksy o powierzchni ponad 1000 ha

|  |
| --- |
|  |

 |
| 16 | Lotniska, rejony operacyjne lotnisk oraz lądowiska dla śmigłowców | brak lotnisk, brak lądowisk dla śmigłowców

|  |
| --- |
|  |

 | lotniska kategorii 1–35), pojedyncze lądowiska dla śmigłowców, brak lądowisk w rejonie zabudowy zwartej

|  |
| --- |
|  |

 | lotniska kategorii 4–65), niewielka liczba lądowisk dla śmigłowców, pojedyncze przypadki lądowisk w rejonie zabudowy zwartej

|  |
| --- |
|  |

 | lotniska kategorii 7–85), znaczna liczba lądowisk dla śmigłowców, niewielka liczba lądowisk będących w rejonie zabudowy zwartej

|  |
| --- |
|  |

 | lotniska kategorii9–105), duża liczba lądowisk dla śmigłowców, znaczna liczba lądowisk będąca w rejonie zabudowy zwartej

|  |
| --- |
|  |

 |
| 17 | Pozostałe zagrożenia |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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 liczbie 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 wydanym na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz.1333, z późn. zm.) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.).

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

5) Kategoria lotniska – oznacza kategorię ochrony przeciwpożarowej lotniska zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 85 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1970, z późn. zm.).

1. obliczenie wartości wskaźnika zagrożenia gminy

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



gdzie:

HG – wskaźnik zagrożenia gminy,

ni – liczba kryteriów (czynników) zagrożenia, które zostały zakwalifikowane

 do i-tego stopnia zagrożenia,

LBi – liczba bazowa (waga) dla i-tego stopnia zagrożenia.

1. wartości liczby bazowej (wagi) LBi

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

|  |  |
| --- | --- |
| Stopień zagrożenia | Wartość liczby bazowej LBi |
| ZI | LBI = 5 |
| ZII | LBII = 4 |
| ZIII | LBIII = 3 |
| ZIV | LBIV = 2 |
| ZV | LBV = 1 |

1. 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 HG |
| ZIG | [3,4 ÷ 3,83]  |
| ZIIG | [3,83 ÷ 4,96]  |
| ZIIIG | [4,96 ÷ 7,08]  |
| ZIVG | [7,08 ÷ 12,75]  |
| ZVG | [12,75 ÷ 17]  |

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** |
| ZI | ZII | ZIII | ZIV | ZV |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Liczba mieszkańców gminy |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 2 | Rodzaj zabudowy |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 3 | Palność konstrukcji budynków |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 4 | Wysokość budynków |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 5 | Kategoria zagrożenia ludzi |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 6 | Zakłady przemysłowe, w tym magazynowe oraz porty rzeczne i morskie |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 7 | Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 8 | Drogi |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 9 | Linie kolejowe |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 10 | Transport drogowy materiałów niebezpiecznych |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 11 | Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 12 | Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe) |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 13 | Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami) |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 14 | Zagrożenie pożarami lasów |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 15 | Stwarzające szczególne zagrożenie pożarowe nieleśne ekosystemy lądowe |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 16 | Lotniska, rejony operacyjne lotnisk oraz lądowiska dla śmigłowców |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 17 | Pozostałe zagrożenia |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

1. obliczenie wartości wskaźnika zagrożenia powiatu

Wartość wskaźnika zagrożenia powiatu oblicza się według poniższej zależności:



gdzie:

HP – wskaźnik zagrożenia powiatu,

Ni – liczba kryteriów (czynników) zagrożenia, które zostały zakwalifikowane

 do i-tego stopnia zagrożenia we wszystkich gminach w powiecie,

LBi – liczba bazowa (waga) dla i-tego stopnia zagrożenia,

LG – liczba gmin w powiecie

1. 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 HGP |
| ZIP | [3,4 ÷ 3,83] |
| ZIIP | [3,83 ÷ 4,96]  |
| ZIIIP | [4,96 ÷ 7,08]  |
| ZIVP | [7,08 ÷ 12,75] |
| ZVP | [12,75 ÷ 17]  |

II. CZĘŚĆ OPISOWA

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

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

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Część graficzna składa się z następujących dokumentów:

1. 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,



1. mapy fizycznej w skali zapewniającej czytelne przedstawienie niezbędnych informacji z zaznaczonymi obiektami i terenami ważnymi z punktu widzenia systemu ratowniczego,
2. map, schematów, szkiców sytuacyjnych itd. szczegółowo przygotowywanych według potrzeb dla poszczególnych rodzajów zagrożenia lub charakterystycznych obiektów.

IV. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

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

1. do porównania stopnia zagrożenia poszczególnych gmin,
2. do wskazania rodzajów zagrożeń o najwyższym poziomie,
3. 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:

1. 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,
2. część opisową,
3. część graficzną,
4. 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 odwodu operacyjnego na obszarze województwa.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Część graficzna składa się z następujących dokumentów:

1. 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 zacieniowaniu obszaru powiatu oraz wpisaniu odpowiedniego symbolu, zgodnie z zasadami przedstawionymi na rysunku nr 2,



1. mapy fizycznej w skali zapewniającej czytelne przedstawienie niezbędnych informacji z zaznaczonymi obiektami i terenami ważnymi z punktu widzenia systemu ratowniczego na obszarze województwa,
2. map, schematów, szkiców sytuacyjnych itd. szczegółowo przygotowywanych według potrzeb dla poszczególnych rodzajów zagrożenia lub charakterystycznych obiektów.

IV. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Podsumowanie i wnioski z oceny zagrożeń na obszarze województwa odnoszą się w szczególności do:

1. porównania stopnia zagrożenia poszczególnych powiatów,
2. wskazania rodzajów zagrożeń o najwyższym poziomie,
3. wskazania obiektów i terenów charakterystycznych z punktu widzenia systemu ratowniczego na obszarze województwa, np. wymagających użycia odwodów operacyjnych na obszarze województwa.