

ZASADY DZIAŁAŃ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
PODCZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA Z NIEZIDENTYFIKOWANĄ PRZESYŁKĄ
ORAZ ORGANIZACJA TRANSPORTU
MATERIAŁÓW BIOLOGICZNYCH DO LABORATORIUM

1. Wstęp.

Zasady opisują przygotowanie i postępowanie Państwowej Straży Pożarnej od momentu przyjęcia i potwierdzenia informacji o zdarzeniu z niezidentyfikowaną przesyłką, jak również proces realizacji działań przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego (SGRChem) oraz zlecenia do organizacji transportu przesyłki o cechach zagrożenia biologicznego do badania diagnostycznego w laboratorium. Spójną częścią niniejszych zasad jest „Procedura działania instytucji otrzymującej podejrzaną przesyłkę” (załącznik nr B.2.1.) oraz „Algorytm postępowania i współdziałania w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne” (załącznik nr B.2.2.), które zostały przyjęte w 2014 r. przez „Zespół zadaniowy do spraw opracowania algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne”, powołany decyzją nr 22 Przewodniczącego Międzyresortowego Zespołu do Spraw Zagrożeń Terrorystycznych z dnia marca 2014 r. Badania diagnostyczne w laboratorium odbywają się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Komendantem Głównym PSP, a wskazanym laboratorium (zwanym dalej Laboratorium PSP), przy założeniu, że identyfikacja przesyłki przekracza możliwości analityczne i transportowe właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.

2. Postępowanie PSP w przypadku zdarzeń z niezidentyfikowaną przesyłką.

W przypadku przyjęcia przez dyspozytora lub dyżurnego PSP informacji o zdarzeniu, z którego wynika, że występuje zagrożenie o cechach niezidentyfikowanej przesyłki (lub przesyłki stanowiącej zagrożenie) właściwe terytorialnie stanowisko kierowania PSP w oparciu o przyjęty algorytm postępowania określony w załączniku nr B.2.2., dysponuje wg kryterium obszaru chronionego SGRChem poziomu A i B, a ponadto na podstawie informacji o zagrożeniu, rozpoznania wstępnego lub polecenia KDR, dysponuje inne jednostki PSP realizujące wsparcie dla SGRChem lub Policji.

Stanowisko Kierowania PSP przyjmujące informację o niebezpiecznej przesyłce dysponuje SGRChem, uruchamia obieg informacji w strukturach PSP oraz wśród instytucji współpracujących z KSRG w procesie powiadamiania do współdziałania na miejscu akcji, jak również podczas wymiany informacji z właściwymi terytorialnie stanowiskami kierowania i centrami instytucji realizujących zadania na rzecz ochrony ludności lub zarządzania kryzysowego. PSP realizuje zadania przy ścisłej współpracy z zarządzającym obiektem, Policją, PIS, a w przypadku wystąpienia osób poszkodowanych, również z PRM.

Istotne jest, aby przesyłka została wstępnie sprawdzona pod kątem:

- 1) możliwości wystąpienia w przesyłce improwizowanego urządzenia wybuchowego – przez właściwe jednostki organizacyjne Policji, pomiary powinny być dokonywane bez konieczności kontaktu z materiałem w przesyłce,
- 2) możliwości wystąpienia zagrożenia radiacyjnego przez jednostki PSP, pomiary powinny być dokonywane bez konieczności kontaktu z materiałem w przesyłce,
- 3) możliwości wystąpienia zagrożenia chemicznego przez jednostki PSP,
- 4) możliwości wystąpienia zagrożenia biologicznego – przez jednostki PSP we współpracy z Państwową Inspekcją Sanitarną, sprawdzenie przesyłki, pod kątem wystąpienia zagrożenia biologicznego, realizowane przez PSP we współpracy z PIS polega na:
 - a) określeniu cech morfologicznych i właściwości fizycznych substancji przez wykonanie badania na spektrofotometrach (FTIR, Ramman),
 - b) określeniu wartości pH,
 - c) określeniu jakości opakowania przesyłki,
 - d) wykonaniu badania przy użyciu testu na zanieczyszczenia białkowe,
 - e) wykonaniu badania przy użyciu testów immunochromatograficznych,
 - f) współdziałaniu przy wykonywaniu analizy innymi urządzeniami dostępnymi na miejscu akcji.

Kolejność wykonywania poszczególnych czynności uzależniona jest od otrzymanych informacji o zagrożeniu, wstępnego rozpoznania, oraz decyzji dowodzącego akcją.

W uzasadnionych przypadkach można odstąpić od ww. zasad i opisać to w informacji ze zdarzenia. Nadmienić należy, że dla jednostek PSP wstępna ocena sytuacji potencjalnego wystąpienia nagłego zagrożenia dla ludzi, powoduje uruchomienie procesu prowadzenia działań ratowniczych związanych z zachowaniem priorytetu ratowania życia.

W przypadku kiedy przesyłka nie została otwarta, wykluczono zagrożenie wybuchem jak i obecność substancji łatwopalnej lub innej niebezpiecznej substancji chemicznej stwarzającej istotne zagrożenie, należy ją przewieźć bez otwierania do Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji (CLKP), Biura Badań Kryminalistycznych (BBK) ABW lub Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji (LKKWP), w zależności od możliwości logistycznych i podjętych czynności procesowych. Decyzja podejmowana jest przez Policję we współpracy z PIS i PSP. Laboratorium wykonuje badania w kierunku określenia składu i właściwości chemicznych / fizycznych danej substancji, a w razie wątpliwości przesyła do badania w kierunku obecności czynnika biologicznego do Laboratorium PSP.

3. Kwalifikacja poziomu zagrożenia biologicznego przesyłki dla potrzeb dyspozycji diagnostycznej laboratorium.

Dla potrzeb organizacji działań podczas wystąpienia zagrożenia z niezidentyfikowaną przesyłką mogąca stanowić zagrożenie biologiczne i związanych z dyspozycją diagnostyczną laboratorium, przyjęto III poziomy zagrożenia.

Poziomy zagrożenia określone w załączniku nr B.2.3. zostały zdefiniowane na podstawie 5 punktów:

- 1) adresaci przesyłki,
- 2) rozpoznanie na miejscu akcji,
- 3) opis zagrożenia dostarczony z przesyłką stwierdzający zagrożenie biologiczne,
- 4) wyniki badań stwierdzających zagrożenie biologiczne przeprowadzone na miejscu akcji,

- 5) informacja od służb dochodzeniowo-śledczych o wysokim prawdopodobieństwie zagrożenia biologicznego.

Kwalifikacja poziomu zagrożenia odbywa się na miejscu akcji.

W przypadku stwierdzenia WYSOKIEGO poziomu zagrożenia, następuje uruchomienie przez PSP procesu prowadzenia działań ratowniczych, które stanowią przesłankę do dyspozycji diagnostycznej Laboratorium PSP. Ostateczna decyzja uruchomienia gotowości diagnostycznej Laboratorium PSP należy do Stanowiska Kierowania Komendanta Głównego PSP i oparta jest na pozyskanych informacjach.

W pozostałych przypadkach, tj. stwierdzenia średniego lub niskiego poziomu zagrożenia, uruchomienie dyspozycji diagnostycznej Laboratorium PSP możliwe jest w procesie podejmowania decyzji przez PIS wraz z określeniem płatnika oraz zakresu wykonywanych badań. W tych przypadkach, zawarta umowa zabezpiecza tylko ciągłą gotowość diagnostyczną Laboratorium PSP, a transport przesyłki realizowany jest na podstawie Algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne.

W przypadku braku możliwości badawczych w Laboratorium PSP, dalsza diagnostyka odbywa się po uzgodnieniu z Inspektorem Sanitarnym, we wskazanym przez Laboratorium PSP, laboratorium w kraju lub zagranicą. Każdorazowo transport materiału poza granice kraju organizowany będzie przez laboratorium z którym Komendant Główny PSP ma podpisaną umowę. Sposób finansowania transportu i badań dodatkowych określony jest przed podjęciem ostatecznej decyzji stron, gdyż realizacja tego zadania nie wynika z umowy pomiędzy Komendantem Głównym PSP a laboratorium.

4. Zlecenie transportu przesyłki o cechach zagrożenia biologicznego do Laboratorium PSP.

Transport przesyłki o cechach zagrożenia biologicznego do Laboratorium PSP może być realizowany przez jednostki PSP w przypadku braku możliwości realizacji przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Przyjęcie przez PSP próbki do transportu następuje po:

- 1) zleceniu transportu przez Inspektora Sanitarnego,
- 2) wypełnieniu protokołu określonego w załączniku nr B.2.4. – „Protokołu przygotowania obiektu badań / próbki do transportu w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki”. Protokół wypełnia dowódca SGRChem we współpracy z Inspektorem Sanitarnym.

Wykaz pojazdów PSP wyznaczonych do transportu przesyłek niebezpiecznych do Laboratorium PSP określa załącznik nr B.2.5.

5. Dyspozycja uruchamiania gotowości diagnostycznej Laboratorium PSP.

Po otrzymaniu od Inspektora Sanitarnego potrzeby uruchomienia gotowości diagnostycznej Laboratorium PSP, dowódca akcji zgłasza drogą radiową (telefoniczną) do stanowiska kierowania komendanta powiatowego (miejskiego) PSP (SK KP (M) PSP) zapotrzebowanie na dyspozycję. SK KP (M) PSP przekazuje zapotrzebowanie do SK KW PSP, które następnie przekazuje to zapotrzebowanie do SK KG PSP. Schemat obiegu informacji określa załącznik nr B.2.6. Koordynację obiegu informacji na szczeblu wojewódzkim przejmuje Dyżurny Operacyjny Województwa natomiast Dyżurny Operacyjny Kraju uruchamia proces przygotowania laboratorium do przyjęcia próbki, przez zgłoszenie dokonane na dane kontaktowe określone w załączniku nr B.2.7.

Zgłoszenie do Laboratorium PSP dokonywane jest telefonicznie oraz drogą elektroniczną, po potwierdzeniu informacji, że identyfikacja przesyłki przekracza możliwości analityczne i transportowe właściwego terytorialnie PIS, a ponadto zachodzi konieczność transportu jej do Laboratorium PSP ze strony PSP.

W zgłoszeniu do Laboratorium PSP należy podać następujące informacje:

- 1) miejsca z którego będzie przywieziona przesyłka,
- 2) orientacyjną godziną przyjazdu,
- 3) krótki opis sytuacji (miejsce przesyłki, stan skupienia, itp.),
- 4) dane telefoniczne do dowódcy akcji (może to być dowódca SGRChem oraz przedstawiciela PIS będącego na miejscu akcji),
- 5) dane telefoniczne do obsady pojazdu realizującego transport – jeżeli będzie taka możliwość na etapie zgłoszenia,
- 6) inne istotne dane.

Uwaga:

1. Tylko SK KG PSP uprawnione jest do dysponowania lub odwoływania gotowości diagnostycznej Laboratorium PSP.
 2. Dyżurny Operacyjny Województwa monitoruje transport w czasie przejazdu i postoju na obszarze województwa na którym powstało zdarzenie, a także w procesie transportu do Laboratorium PSP, natomiast Dyżurny Operacyjny Kraju na długości całej trasy.
 3. Właściwe terytorialnie stanowisko kierowania PSP współdziała w ramach wymiany informacji ze strukturami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej.
6. Przygotowanie transportu.
- 6.1. Organizacja środków transportu oraz trasy przejazdu.
- 6.1.1. SK KW PSP po otrzymaniu zgłoszenia z SK KP (M) PSP:
- 1) wyznacza i dysponuje na miejsce akcji tylko środek transportu określony w załączniku nr B.2.5. W przypadku braku możliwości zadysponowania wyznaczonego środka transportu z obszaru województwa, dysponuje najbliższy z sąsiedniego województwa poprzez SK KG PSP – Dyżurnego Operacyjnego Kraju;
 - 2) organizuje i wyznacza orientacyjną trasę przejazdu z miejsca akcji do Laboratorium PSP. SK KW PSP określa trasę przejazdu z uwzględnieniem obciążenia ruchem, pory dnia lub nocy oraz miast na trasie przejazdu. Zalecane jest omijanie aglomeracji szczególnie dużych miast. Planowana trasa przejazdu powinna być naniesiona na mapkę, która będzie stanowić załącznik do jej uzgodnienia z Dyżurnym Operacyjnym Kraju SK KG PSP;
 - 3) określa potrzeby wynikające z organizacji transportu (środki łączności, kanał pracy, tankowanie oraz postępowanie podczas nieprzewidzianych postojów lub konieczności odpoczynku kierowców, itp.);
 - 4) określa dane kontaktowe uczestników przejazdu;
 - 5) informuje w obrębie własnego województwa SK KP (M) PSP o trasie przejazdu przez które będzie realizowany transport z przesyłką oraz o jej cechach niebezpiecznych. Informacja ta może zostać

ograniczona do minimum z uwagi na bezpieczeństwo publiczne lub rekomendację służb porządku publicznego;

- 6) zgłasza do SK KG PSP opis działań wraz z zaznaczoną na mapie planowaną trasą przejazdu.

6.1.2. SK KG PSP po otrzymaniu zgłoszenia z SK KW PSP:

- 1) przekazuje informacje do SK KW PSP przez które będzie realizowany transport z poleceniem poinformowania SK KP (M) PSP o możliwym transporcie przesyłki niebezpiecznej,
- 2) informuje SK KG Policji o realizowanym transporcie, przesyła mapę z planowaną trasą przejazdu oraz prośbę o przekazanie informacji o takim transporcie do wszystkich SK Policji na trasie przejazdu,
- 3) nadzoruje proces transportu przesyłki.

6.2. Organizacja transportu.

6.2.1. Transport bez asysty Policji.

W przypadku transportu realizowanego przez jednostki PSP, transport odbywa się przy zwolnieniu przepisów ADR, pojazdy poruszają się jako pojazdy uprzywilejowane z zachowaniem warunków bezpieczeństwa. Z uwagi na rodzaj zagrożenia nie jest zasadne przepakowywanie przesyłki do innych pojazdów na trasie przejazdu. Obsada pojazdu realizująca transport przesyłki zgłasza do każdego SK KP (M) PSP na trasie przejazdu wjazd i wyjazd. Zgłoszenie może być dokonane drogą radiową lub telefoniczną.

W przypadku konieczności przekazania przesyłki na inny pojazd (np. awaria samochodu, itp.), SK KW PSP na którym ma być dokonana zamiana środków transportu dysponuje pojazdem z własnego województwa wg. wykazu, o którym mowa w załączniku nr B.2.5.

6.2.2. Transport z asystą Policji lub innych służb.

W sytuacjach wymagających zapewnienia zwiększenia bezpieczeństwa transportu przesyłki zaleca się uzgodnienie asysty Policji lub ewentualnie innych służb.

Decyzję o zastosowaniu takiego środka zabezpieczenia podejmowane są w następujących przypadkach:

- 1) zgłoszenie potrzeby na miejscu akcji przez organy śledcze realizujące dochodzenie,
- 2) w przypadku wstępnego potwierdzenia zagrożenia przez tzw. „pozytywny” wyniki rozpoznania w uzgodnieniu z Inspektorem Sanitarnym.

Realizacja transportu w asyście Policji uzgadniana jest przez SK KW PSP i SK KW Policji przez które będzie on przebiegał. W przypadku potrzeby asysty innych służb, organizacja transportu odbywa się na bieżąco przez Dowódcę akcji w uzgodnieniu z SK KW PSP.

6.2.3. Wymiana informacji z przełożonymi oraz z właściwymi terytorialnie SK PSP, Policją, Laboratorium PSP lub Państwowym Inspektorem Sanitarnym, a także strukturami kryzysowymi administracji publicznej oraz SK KW PSP na terenie którego znajduje się Laboratorium PSP w zakresie podania przybliżonego czasu dojazdu transportu.

7. Przygotowanie przesyłki do transportu.

Przygotowanie przesyłki do transportu polega na realizacji trzech poziomów przygotowania.

W I poziomie, przygotowanie przesyłki do transportu, powinno być realizowane we współpracy z organami dochodzeniowo – śledczymi.

I POZIOM.

Przesyłkę wkładamy w pierwszy przeźroczysty worek foliowy, zamykamy go przez zaciśnięcie opaski lub zaklejenie taśmą. Tak przygotowana przesyłka poddawana jest dekontaminacji, zalecane jest wykonanie dokumentacji fotograficznej, a następnie pakowana jest w drugi przeźroczysty worek foliowy, a ponadto zamykana i poddana ponownie dekontaminacji. W przypadku potrzeby, przesyłkę można zapakować w trzeci, przeźroczysty worek foliowy. Po tak zakończonym procesie zabezpieczenia przesyłki, można przekazać ją organom dochodzeniowo-śledczym w celu dokonania zabezpieczenia dokumentacji dowodowej. Pod żadnym pozorem nie można otwierać przesyłki.

Uwaga:

W przypadku przesyłki o większych gabarytach należy uzgodnić z Inspektorem Sanitarnym będącym na miejscu działań oraz przedstawicielem Laboratorium PSP dalsze postępowanie dotyczące transportu przesyłki w całości lub poprzez pobranie próbek do badania. W ww. przypadku należy uwzględnić możliwość otwarcia przesyłki.

II POZIOM.

Zabezpieczoną przesyłkę należy zapakować w opakowanie środkowe. Opakowanie to powinno posiadać twarde ściany i spełniać wymagania przewozu materiałów biologicznych (wg. ADR). Rekomenduje się, aby najdłuższy bok niniejszego opakowania nie przekraczał 20 cm, tak aby możliwe było operowanie nim pod komorą bezpiecznej pracy mikrobiologicznej w laboratorium przyjmującym. Opakowanie powinno mieć możliwość szczelnego zamknięcia. W przypadku przesyłki z materiałem płynnym wewnątrz opakowania powinno być wypełnione materiałem chłonnym, stanowiącym otulinę dla opakowań wewnętrznych. Zastosowany materiał chłonny (np.: włókno bawełniane, ręczniki papierowe itp.) powinien umożliwić wchłonięcie całej zawartości przesyłki.

Opakowanie to powinno być opisane ilościowo i jakościowo w zakresie jego zawartości oraz powinno być oznaczone:

- 1) symbolem „MATERIAŁ ZAKAŻNY” z cyfrą 6 wg wzoru określonego w załączniku B.2.8. poz. 1.,
- 2) znak strzałek „góra – dół” wg wzoru określonego w załączniku nr B.2.8. poz. 2,
- 3) podaniem nr UN – UN 2814 wg wzoru określonego w załączniku nr B.2.8 poz. 3.

Wszystkie czynności wykonywane powinny być poza strefą przygotowania próbek (strefa czysta).

III POZIOM.

Przygotowaną przesyłkę pakujemy do opakowania zewnętrznego (skrzyni transportowej) zamontowanego w przestrzeni bagażowej pojazdu w sposób uniemożliwiający jakiegokolwiek niekontrolowane przemieszczanie. Opakowanie zewnętrzne powinno mieć zamknięcie uniemożliwiające jej niekontrolowane otwarcie oraz być odporne na wpływ czynników atmosferycznych. Wypełnienie pustych przestrzeni pomiędzy opakowaniem środkowym, a ścianami opakowania zewnętrznego powinno uniemożliwić jego niekontrolowane przemieszczanie się.

Opakowanie zewnętrzne powinno być oznaczone:

- 1) symbolem „MATERIAŁ ZAKAŹNY” z cyfrą 6 wg wzoru określonego w załączniku B.2.8. poz. 1.,
- 2) znak strzałek „górze – dół” wg wzoru określonego w załączniku nr B.2.8. poz. 2,
- 3) podaniem nr UN – UN 2814 wg wzoru określonego w załączniku nr B.2.8 poz. 3.

Opakowanie zewnętrzne nie podlega przekazaniu do laboratorium.

8. Zakończenie działań.

Zakończenie działań związanych z wystąpieniem zagrożenia z niezidentyfikowaną przesyłką realizowane jest w II etapach:

I ETAP

Działania bezpośrednie związane z udziałem jednostek PSP zakończone meldunkiem ze zdarzenia – realizowane według obowiązujących zasad w KSRG.

II ETAP

Działania monitorujące wyniki badań laboratoryjnych.

Proces ten nadzorowany jest na poziomie komend wojewódzkich PSP, a jego zakończenie następuje po otrzymaniu informacji o wynikach przeprowadzonych badań w laboratoriach lub pozyskaniu informacji o zakończeniu prowadzonych czynności przez Państwową Inspekcję Sanitarną, Policję lub Prokuraturę.

W przypadku badań prowadzonych przez Laboratorium PSP, informację pozyskuje SK KG PSP i przekazuje do przełożonych oraz do SK KW PSP w których powstały zdarzenia. Informacje o wynikach badań do Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Policji lub Prokuratury mogą być przekazywane przez właściwe komendy wojewódzkie PSP lub Komendę Główną PSP, po uprzednim wystąpieniu (np.: pisemnie, e-mail).

9. Opis informacji ze zdarzenia.

1. Do realizacji działań związanych z otrzymaniem niezidentyfikowanej przesyłki dysponowane powinny być Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego (SGRChem) poziomu gotowości A i B oraz w przypadkach wymagających użycia dodatkowych sił i środków poziomu gotowości C i D. Pozostałe jednostki stanowią wsparcie ich działań.
2. W informacji ze zdarzenia wpisujemy:
 - 1) RODZAJ ZDARZENIA: **Miejscowe Zagrożenie** (wielkość określona zgodnie z zasadami); **Chemiczne**;
 - 2) DZIAŁANIA RATOWNICZE: **Tak** (jeśli w wyniku rozpoznania wstępnego istnieją przesłanki do podjęcia działań);
 - 3) NR ONZ SUBSTANCJI – wpisujemy **0000** – numer nadany na potrzeby sporządzenia informacji ze zdarzenia (nie występuje w katalogu ONZ);

- 4) W PRZYPUSZCZALNEJ PRZYCZYNIE ZDARZENIA – wpisujemy **Niezidentyfikowana przesyłka** – bez dodatkowych opisów. W przypadku, gdy następuje potwierdzenie zagrożenia (wyniki analizy próbek, oznaczenie zgodne z obowiązującymi przepisami na opakowaniu, informacja od innych podmiotów potwierdzająca wystąpienie konkretnego zagrożenia, itp.) dopisujemy **stwarzająca potencjalne zagrożenie**, np.: **radiacyjne, biologiczne lub chemiczne** (poprzez wpisanie opisu zagrożenia) z doprecyzowaniem zagrożenia (np. nazwa).

Do zakwalifikowania zdarzenia jako „Nieidentyfikowana przesyłka” spełnione muszą być warunki opisane w „Procedurze działania instytucji otrzymującej niezidentyfikowaną przesyłkę” określonej w załączniku nr B.2.1. oraz w Zasadach działań Państwowej Straży Pożarnej podczas wystąpienia zagrożenia z niezidentyfikowaną przesyłką oraz organizacja transportu materiałów biologicznych do laboratorium opisanych w powyższym załączniku.

Nie zaliczamy do tego typu zagrożeń, zdarzeń związanych z:

- a) rozsypanym proszkiem lub rozlaną cieczą w terenie otwartym, budynku, balkonie, klatce schodowej, itp.,
- b) porzuconymi opakowaniami lub pojemnikami (otwartymi lub zamkniętymi),
- c) przesyłkami kurierskimi lub pocztowymi, zapakowanymi w odpowiednie pojemniki z których wydobywa się zapach, płyn lub proszek, a których rozszczelnienie nastąpiło w wyniku nieuwagi obsługi – dotyczy to przede wszystkim sortowni, urzędów pocztowych, środków transportu, itp.,
- d) podejrzeniami podrzucenia podejrzanych przedmiotów, nielegalne składowiska odpadów, itp.

- 5) KOD 33 – **Akcje terrorystyczne**;

- 6) W DANYCH OPISOWYCH DO INFORMACJI ZE ZDARZENIA – zamieszczamy dodatkowo informacje z zakresu (poza danymi zawartymi w pkt. 33 Zasad ewidencjonowania zdarzeń w SWD PSP):

- a) opisu ilości i wyników podjętych czynności analitycznych,
- b) wykazu dodatkowej dokumentacji powstałej na potrzeby akcji.

3. W przypadku zgłoszeń dotyczących podejrzenia ładunków wybuchowych, bomb, itp. z materiałem biologicznym, chemicznym lub radiacyjnym, zdarzenia kwalifikujemy jako zdarzenie – **Przypuszczalne podłożenie ładunku wybuchowego** – natomiast nie kwalifikujemy jako zdarzenia „Nieidentyfikowana przesyłka”.

4. SK KW PSP informuje o zaistniałym zdarzeniu Państwową Inspekcją Sanitarną.

10. Podsumowanie.

1. Wszystkie działania prowadzone przez PSP w zakresie oddziaływania niniejszego dokumentu są działaniami wspomagającymi. Zdarzenia związane z otrzymaniem niezidentyfikowanej przesyłki mogą stanowić przesłankę do zagrożeń o charakterze terrorystycznym i podlegać czynnościom procesowym w trybie jawnym lub niejawnym, stąd przy organizacji działań Kierujący winien uwzględnić przy współdziałaniu zakres zadań innych służb i instytucji.
2. Sposób przekazywania przez PSP transportowanych przesyłek, o cechach zagrożenia chemicznego lub niezidentyfikowanych, do LKKWP, CLKP lub BBK ABW jest uzgodniony z tymi instytucjami na poziomie wojewódzkim.