

ZASADY POSTĘPOWANIA
JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODEJRZENIA ZAGROŻENIA
CHOROBAМИ SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYMI I WYSOCE ZAKAŻNYMI

1. Dysponowanie jednostek KSRG do zdarzeń związanych z zagrożeniem czynnikami biologicznymi z grupy 3 lub 4.

Do zdarzeń, związanych z zagrożeniem czynnikami biologicznymi z grupy 3 są dysponowane:

- 1) specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego (SGRChem), posiadające przeszkolenie oraz wyposażenie sprzętowe,
- 2) JRG PSP w zakresie wsparcia SGRChem oraz posiadanych możliwości sprzętowych oraz zgodnie z obowiązującymi Zasadami organizacji ratownictwa chemicznego i ekologicznego w KSRG,
- 3) ratownicy medyczni, którzy posiadają stosowne uprawnienia i przeszkolenie.

Do zdarzeń związanych z zagrożeniem czynnikami biologicznymi z grupy 4 są dysponowane:

- 1) specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego (SGRChem), posiadające przeszkolenie oraz wyposażenie sprzętowe.

Proces dysponowania odbywa się zgodnie z zasadami dysponowania sił i środków PSP oraz z uwzględnieniem procesu przepływu informacji pomiędzy zaangażowanymi w działania służbami i instytucjami realizującymi zadania na rzecz ochrony ludności.

Algorytm obiegu informacji określono w załączniku nr B.1.1.

2. Udział Jednostek PSP w zdarzeniach wynikających z zagrożenia czynnikami biologicznymi z grupy 3 lub 4, realizowany w ramach:

2.1. Nadzoru:

- 2.1.1. Nadzór nad działaniami jednostek PSP w tym zakresie, prowadzony jest przez Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS). Nadzór rozumiany jest jako proces proponowanych, uzgodnionych działań oraz ich realizacji, a w szczególności staranności w procesie przygotowania i realizacji dekontaminacji oraz po wykonaniu zadania.
- 2.1.2. Dokonanie rozpoznania i wskazanie miejsca do przeprowadzenia dekontaminacji, po narażeniu na patogeny z grupy 3 lub 4 zagrożenia biologicznego, ustala PIS w uzgodnieniu z dowódcą SGRChem odpowiedzialnym za działania PSP. Proces przygotowania miejsca do dekontaminacji odbywa się pod nadzorem PIS.
- 2.1.3. Jednym z etapów nadzoru epidemiologicznego jest tworzenie dokładnych imiennych list osób uczestniczących bezpośrednio w działaniach. Do zadań PIS należy także prowadzenie nadzoru epidemiologicznego przez okres zależny od rodzaju czynnika biologicznego po zakończeniu działań. Nadzór epidemiologiczny dotyczy zarówno funkcjonariusza, jak i ewentualnie jego rodziny lub innych osób mających z nim codzienny kontakt w zależności od oceny sytuacji przez PIS.

- 2.1.4. W przypadku narażenia ratownika na kontakt z patogenem z grupy 3 lub 4 zagrożenia czynnikami biologicznymi (np.: rozszczelnienie kombinezonu) decyzję o zastosowaniu wobec niego kwarantanny podejmuje PIS.
- 2.2. Rozpoznanie i ocena miejsca zdarzenia dokonana przez PIS we współpracy z PSP i Policją.
- 2.3. Przygotowanie miejsca do prowadzenia działań (w tym przygotowanie ciągu dekontaminacyjnego) uzgodnionego z PIS.
- 2.4. Dekontaminację miejsc, w których przebywały osoby podejrzane o zachorowanie lub chore na chorobę szczególnie niebezpieczną i wysoce zakaźną, wskazanych przez PIS i pod jej nadzorem w szczególności:
- 2.4.1. Dekontaminacja powierzchni i pomieszczeń bez widocznych zanieczyszczeń materiałem biologicznym:
- 1) małe powierzchnie (np.: blaty, klamki, poręcze foteli których dotykała osoba podejrzana) przetrzeć jednorazowymi ściereczkami do dezynfekcji powierzchni,
 - 2) w pomieszczeniu zastosować urządzenie do dekontaminacji metodą zamgławiania.
- 2.4.2. Dekontaminacja powierzchni i pomieszczeń zanieczyszczonych materiałem biologicznym:
- 1) przy użyciu jednorazowych, higroskopijnych ściereczek zebrać materiał biologiczny z powierzchni zanieczyszczonych. Do zbierania widocznych zanieczyszczeń można użyć także takiego sprzętu jak np.: szczotka, szufelka, ścierka, mop, wiadro;
 - 2) po zebraniu materiału biologicznego powierzchnię poddać dezynfekcji;
 - 3) zebrany materiał biologiczny i sprzęt, który miał z nim kontakt umieścić w czerwonym, worku, szczelnie zamknąć i z zewnątrz dekontaminować;
 - 4) worek z odpadami umieścić w drugim czerwonym worku, szczelnie zamknąć, dekontaminować;
 - 5) odpady umieścić w twardo-sciennym pojemniku, zamknąć, pojemnik wyraźnie oznakować (zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr B.1.2.);
 - 6) zabezpieczone odpady w uzgodnieniu z zarządcą obiektu / terenu złożyć w wyznaczonym miejscu na terenie akcji, pod nadzorem lub w zamkniętym pomieszczeniu, do czasu ich odbioru;
 - 7) w pomieszczeniu zastosować urządzenie do dekontaminacji metodą fumigacji;
 - 8) w zależności od decyzji PIS można stosować inne urządzenia do aplikacji produktów biobójczych.
- 2.4.3. Dekontaminację powierzchni otwartych:
- 1) do zbierania widocznych zanieczyszczeń można użyć takiego sprzętu jak np.: szczotka, szufelka, ścierka, mop, wiadro, ewentualnie użyć jednorazowych, higroskopijnych ściereczek;
 - 2) zebrany materiał biologiczny i sprzęt, objęty potencjalnym zagrożeniem umieścić w czerwonym, worku, szczelnie zamknąć i z zewnątrz dekontaminować;

- 3) worek z odpadami umieścić w drugim czerwonym worku, szczelnie zamknąć, dekontaminować;
- 4) odpady umieścić w twardo-sciennym pojemniku, zamknąć, pojemnik wyraźnie oznakować zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr B.1.2;
- 5) zabezpieczone odpady w uzgodnieniu z zarządcą obiektu / terenu złożyć w wyznaczonym miejscu na terenie akcji, pod nadzorem lub w zamkniętym pomieszczeniu, do czasu ich odbioru przez instytucję zobowiązaną umową;
- 6) zastosować urządzenie do nanoszenia preparatu dekontaminacyjnego na duże powierzchnie.

2.4.4. Dekontaminację ratowników zabezpieczonych wg zasad określonych w załączniku nr D.3.

- 2.5. Przeprowadzenie dekontaminacji sił i środków służb biorących udział w zdarzeniach, związanych z zagrożeniem czynnikami biologicznymi, na zasadach określonych w załączniku nr D.2.
 - 2.6. Przeprowadzenie dekontaminacji sprzętu służb biorących udział w zdarzeniach związanych z zagrożeniem czynnikami biologicznymi, na zasadach określonych w załączniku nr D.3, uwzględniając właściwości sprzętu poddanego dekontaminacji oraz środków użytych do jego dekontaminacji.
3. Utylizacja odpadów po akcyjnych.

Utylizacji podlega wyposażenie jednorazowego użytku, sprzęt który uległ uszkodzeniu oraz elementy wskazane przez PIS wykorzystywane w strefie zdarzenia związanego z zagrożeniem czynnikami biologicznymi z grupy 3 lub 4. Proces zabezpieczenia odpadów nadzorowany jest przez PIS.

Powstałe odpady podlegają procesowi utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.