

Zatwierdzam

ZASTĘPCA KOMENDANTA GŁÓWNEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ



st. bryg. mgr Arkadiusz PRZYBYŁA



**Zasady organizacji modułów pomp wysokiej wydajności (moduły HCP)
utworzonych z zasobów Państwowej Straży Pożarnej w ramach
Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności Unii Europejskiej**

Warszawa, *Sierpień* 2020 r.

DYREKTOR
KRAJOWEGO CENTRUM KOORDYNACJI
RATOWNICTWA I OCHRONY LUDNOŚCI



st. bryg. dr inż. Mariusz FELTYNOWSKI

ZASTĘPCA DYREKTORA
KRAJOWEGO CENTRUM KOORDYNACJI
RATOWNICTWA I OCHRONY LUDNOŚCI



bryg. mgr inż. Michał LANCINER

Opracowanie:

bryg. Michał Langner –KCKRiOL
bryg. Olgierd Koźmiński – KM PSP Mysłowice
bryg. Krzysztof Szczerba – KP PSP Zawiercie
mł. bryg. Krystian Kosela – KM PSP Gorzów Wlkp.
mł. bryg. Adam Wiśniewski – KM PSP Rzeszów
mł. bryg. Maciej Nowak – KW PSP Rzeszów
st. kpt. w st. spocz. Marcin Pater - ERCC
st. kpt. Grzegorz Borowiec –KCKRiOL
st. kpt. Krzysztof Rutkowski – KW PSP Toruń

Konsultacje:

KW PSP Gorzów Wlkp.
KW PSP Katowice
KW PSP Rzeszów
KW PSP Toruń
KW PSP Warszawa

Data	Wprowadzone zmiany	Przeprowadzający aktualizację

Spis treści

1.	WPROWADZENIE	6
1.1	Europejska Pula Ochrony Ludności (ECP)	7
1.2	Organizacja modułów HCP w Polsce	7
1.3	Cel i zadania modułu HCP	8
2.	ORGANIZACJA MODUŁU HCP	10
2.1	Struktura modułu HCP	10
2.2	Zarządzanie modułem HCP, zadania osób funkcyjnych	13
2.3	Kwalifikacje osób funkcyjnych	14
2.4	Środki łączności wykorzystywane przez moduł HCP	16
2.5	Dokumentacja operacyjna	17
2.6	Zasady członkostwa w module HCP oraz związane z tym zadania	18
2.7	Wyposażenie ratownika do działań międzynarodowych	19
2.8	Szczepienia	19
3.	DYSPONOWANIE DO DZIAŁAŃ	20
3.1	Plan dysponowania	20
3.2	Obieg informacji	20
3.3	Przygotowanie sprzętu	21
3.4	Dokumentacja do wyjazdu	21
3.4.1	Rozkaz i decyzja	21
3.4.2	Podstawowa dokumentacja modułu HCP	22
3.4.3	Pozostała dokumentacja (osobista, sprzętowa, sztabowa)	22
3.5	Rejon koncentracji	23
3.6	Logistyka	24
3.6.1	Wyżywienie i zapas wody pitnej	24
3.6.2	Przechowywanie i utrzymanie sprzętu modułu HCP	24
3.6.3	Części zamienne i zapasowe	25
3.6.4	Lista zakupów dokonywanych przed wyjazdem	25

3.7	Sprawdzenie medyczne	25
4.	PROWADZENIE DZIAŁAŃ	26
4.1	Przejazd/dojazd do miejsca zdarzenia	26
4.2	Potencjalni partnerzy na miejscu	27
4.3	Logistyka w trakcie działań	27
4.3.1.	Odpowiednie schronienie przed panującymi warunkami pogodowymi	28
4.3.2.	Wytwarzanie energii i oświetlenie pokrywające zapotrzebowanie na terenie bazy operacji oraz sprzętu niezbędnego do realizacji działań	28
4.3.3.	Urządzenia sanitarne dla członków modułu HCP	29
4.3.4.	Dostępność żywności i wody dla członków modułu HCP	29
4.4	Zmiany robocze – ciągłość pracy	29
4.5	Bezpieczeństwo na strefach	29
4.6	Zarządzanie pracą modułu HCP.	30
4.7	Dokumentowanie działań. Zasady raportowania.	30
4.8	Reception and Departure Centre (RDC) / Punkt Przyjęcia Sił i Środków (PPSiS)	30
4.9	Współpraca z mediami	31
4.10	Zasady etyki w trakcie działań	31
4.11	Wymiana personelu w celu kontynuacji działań na miejscu	32
4.12	Zakończenie i przekazanie działań na miejscu	32
5.	FINANSOWANIE	33
6.	ODTWORZENIE GOTOWOŚCI	34
6.1	Sprawozdanie z działań	34
6.2	Postępowanie ze sprzętem	34
7.	ĆWICZENIA I INSPEKCJE GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ	35
7.1	Inspekcje gotowości operacyjnej	35
7.2	Ćwiczenia międzynarodowe	35
7.3	Ćwiczenia krajowe	36
8.	Ocena predyspozycji	37
9.	Postanowienia końcowe	38
	Wykaz załączników	39

1. WPROWADZENIE

Państwowa Straż Pożarna, jako profesjonalna służba ratownicza, poza realizowaniem ustawowych zadań, związanych z ratowaniem życia, zdrowia oraz zagrożonego mienia na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, niejednokrotnie zaangażowana była w udzielanie pomocy ratowniczej poza granicami kraju. Po podpisaniu traktatu akcesyjnego do Unii Europejskiej Polska stała się jednocześnie członkiem Mechanizmu Wspólnotowego Unii Europejskiej.

Unijny Mechanizm Ochrony Ludności jest systemem międzynarodowej pomocy ratowniczej nadzorowanym i organizowanym przez Dyрекcję Generalną ds. Pomocy Humanitarnej

i Ochrony Ludności (DG ECHO) Komisji Europejskiej. System ma na celu wspieranie państw/regionów całego świata, które dotknięte zostały katastrofą o skutkach wymagających międzynarodowej interwencji ratowniczej. W systemie wykorzystywane są specjalistyczne grupy ratownicze (moduły) tworzone przez kraje członkowskie Mechanizmu (28 krajów członkowskich UE oraz Islandię, Czarnogórę, Norwegię, Serbię, Macedonię Północną oraz Turcję) do ewentualnego dysponowania w ramach Mechanizmu na miejsce katastrofy. Ponadto system posiada możliwość wysyłania eksperta lub zespołów ekspertów określonych specjalizacji, niezbędnych na miejscu zdarzenia, wybieranych przez Komisję w oparciu o bazę danych zawierającą informacje na temat ww. ekspertów z terenu całej UE.

Moduły ochrony ludności, tworzone na zasadzie dobrowolności na bazie krajowych zasobów z jednego z państw członkowskich lub większej ich liczby, przyczyniają się do rozwoju zdolności szybkiego reagowania w dziedzinie ochrony ludności, do którego wezwała Rada Europejska w swych konkluzjach z posiedzenia, które odbyło się w dniach 16 i 17 czerwca 2005 r., oraz Parlament Europejski w swej rezolucji z dnia 13 stycznia 2005 r. w sprawie klęski tsunami.

Aby moduły ochrony ludności mogły właściwie reagować w sytuacjach poważnych katastrof powinny spełniać określone wymagania ogólne przedstawione w Decyzji Komisji nr 2018/142, z dnia 15 stycznia 2018 r. zmieniającej decyzję wykonawczą Komisji 2014/762/UE ustanawiającą zasady wdrożenia decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady Europy nr 1313/2013/UE w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności.

Państwowa Straż Pożarna posiada moduły ratownicze, które zarejestrowane są w systemie CECIS (The Common Emergency Communication and Information System - System Komunikacji i Informacji Kryzysowej). System ten utworzony został dla zapewnienia komunikacji pomiędzy państwami członkowskimi Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności oraz pomiędzy państwami członkowskimi i ERCC w Brukseli. CECIS jest jednym z zasadniczych elementów mechanizmu z uwagi na fakt, że gwarantuje integralność i poufność informacji wymienianych między państwami uczestniczącymi w mechanizmie w działaniach rutynowych, jak również we wszelkiego rodzaju sytuacjach krytycznych.

1.1 Europejska Pula Ochrony Ludności (ECPP)

Europejska Pula Ochrony Ludności stanowi rezerwę zasobów ratowniczych zgłoszonych przez kraje Europejskie w celu reagowania na katastrofy wewnątrz i poza UE. Pula utworzona została w 2013 roku, a w jej skład mogą wchodzić eksperci, moduły, inne zasoby ratownicze oraz usługi transportowe.

Pomimo faktu, iż po zgłoszeniu modułu do ECPP decyzja o dysponowaniu konkretnych modułów, innych zasobów lub ekspertów podjęta jest na szczeblu unijnym (ERCC), zasoby te nadal pozostają pod dowództwem kraju wysyłającego. Państwo, które zgłosiło swoje zasoby do puli, może odmówić zadysponowania zasobu jedynie w kilku uzasadnionych przypadkach tzn. powołując się na sytuację szczególną, jak np. sytuację kryzysową wymagającą użycia modułu na własnym terenie.

Polska posiada 4 moduły pomp wysokiej wydajności (High Capacity Pumping modules, **zwane dalej modułami HCP**) na bazie zasobów tworzonych w ramach czterech województw: kujawsko – pomorskiego, lubuskiego, podkarpackiego i śląskiego. Z uwagi na konieczność zapewnienia stałej gotowości modułów na wypadek realnych działań, w puli zasobów ECPP (European Civil Protection Pool) zgłoszone są dwa moduły HCP.

1.2 Organizacja modułów HCP w Polsce

Biorąc pod uwagę ryzyko powodziowe oraz potencjalne miejsca prowadzenia działań, wprowadzono podział modułów HCP ze względu na kierunki działań, tj. Poland HCP West - obejmujący zasięgiem Europę Zachodnią i Północną oraz Poland HCP South - obejmujący Europę Wschodnią i Południową.

W skład modułu HCP, zarejestrowanego pod nazwą HCP_Poland_01_West, wchodzi dwa niezależne moduły HCP, zbudowane w oparciu o niżej wymienione zasoby ratownicze:

- KW PSP Gorzów (HCP Gorzów),
- KW PSP Toruń (HCP Toruń).

W skład modułu HCP, zarejestrowanego w CECIS pod nazwą HCP_Poland_02_South, wchodzi dwa niezależne moduły HCP, zbudowane w oparciu o niżej wymienione zasoby ratownicze:

- KW PSP Rzeszów (HCP Rzeszów),
- KW PSP Katowice (HCP Katowice).

Istnieje możliwość jednoczesnego dysponowania dwóch modułów HCP w zależności od skali zdarzenia oraz potencjalnego miejsca działań, jednak z założeniem, że nie mogą to być dwa moduły HCP z jednego potencjalnego kierunku działań. Z tego samego powodu comiesięczny dyżur pełni tylko jeden moduł HCP z każdego kierunku dysponowania.

W uzasadnionych przypadkach można odstąpić od niniejszej zasady i dysponować do

działań dwa moduły HCP z tego samego kierunku, jednak ostateczną decyzję w tym zakresie podejmuje Komendant Główny PSP.

Dysponowanie do działań odbywa się w oparciu o dwa rodzaje umów tj. aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności lub na podstawie umów bilateralnych z państwami sąsiadującymi. Niezależnie od podstawy dysponowania modułów HCP do działań poza granicami kraju, decyzję w tym zakresie podejmuje Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji.

1.3 Cel i zadania modułu HCP

Moduły ochrony ludności, tworzone na zasadzie dobrowolności na bazie krajowych zasobów z jednego z państw członkowskich lub większej ich liczby, przyczyniają się do rozwoju zdolności szybkiego reagowania w dziedzinie ochrony ludności. Aby moduły HCP mogły w sposób właściwy reagować w sytuacjach poważnych katastrof, powinny spełniać określone, niżej wymienione wymagania.

Wymagania ogólne

Zgodnie z obecnymi przepisami (źródło: decyzja KE 2014/762/UE) wszystkie moduły HCP powinny spełniać następujące wymagania ogólne:

- gwarantowany czas samowystarczalności w pierwszej fazie działań nie może być krótszy niż 96 godzin;
- moduły ochrony ludności są zdolne do współpracy z innymi modułami ochrony ludności;
- elementy modułu ochrony ludności są w stanie współdziałać z modułami z innych krajów tworząc jeden moduł ochrony ludności;
- moduły ochrony ludności oraz zespoły wsparcia technicznego, podejmujące działania poza terytorium UE, są zdolne do współpracy z międzynarodowymi siłami reagowania na katastrofy, wspierającymi państwa dotknięte katastrofą;
- dowódcy modułów i zastępcy dowódców modułów oraz oficerowie łącznikowi modułów ochrony ludności uczestniczą w odpowiednich kursach i ćwiczeniach organizowanych przez Komisję Europejską zgodnie z Decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady Europy nr 1313/2013/EU.

Wymagania szczegółowe dla modułów HCP

Zgodnie z załącznikiem II do Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 16 października 2014 r. (2014/762/UE), moduły HCP powinny spełniać również wymagania szczegółowe odpowiadające przeznaczeniu tego typu zasobów ratowniczych.

W tym przypadku przyjęto poniższe założenia:

- głównym zadaniem modułu HCP jest dostarczenie sprzętu pompującego na tereny zalane lub pomoc przy gaszeniu pożarów poprzez zaopatrywanie w wodę;
- możliwości, którymi powinny dysponować, to dostarczenie sprzętu pompującego wyposażonego w mobilne pompy o średniej i dużej wydajności:
 - posiadające całkowitą wydajność co najmniej 1 000 m³/godz. (17000 dm³/min);
 - posiadające wystarczającą wydajność do pompowania przy różnicy wysokości 40 metrów;
 - zdolność do:
 - pracy na obszarach i terenach trudno dostępnych;
 - pompowania zamulonej wody, zawierającej maksymalnie 5% składników stałych o rozmiarze cząstek do 40 mm;
 - pompowania wody o temperaturze do 40°C podczas dłuższych akcji;
 - dostarczenia wody na odległość 1 000 metrów.
- W celu realizacji powyższego powinny być wyposażone w:
 - pompy o średniej i dużej wydajności;
 - węże i złączki różnych typów, w tym typu Storz;
 - liczbę personelu wystarczającą do realizacji zadania – w razie konieczności także do pracy wykonywanej w sposób ciągły.
- Moduły HCP muszą być w pełni samowystarczalne w zakresie:
 - odpowiedniego schronienia przed panującymi warunkami pogodowymi;
 - wytwarzania energii i oświetlenia pokrywającego zapotrzebowanie ze strony bazy operacyjnej oraz sprzętu koniecznego do wypełnienia misji;
 - urządzeń sanitarnych i higienicznych przeznaczonych dla personelu modułu HCP;
 - dostępności żywności i wody dla personelu modułu HCP;
 - personelu medycznego i ratowników medycznych, urządzeń medycznych i dostępu do środków medycznych dla personelu modułu HCP;
 - przechowywania i utrzymania sprzętu będącego na wyposażeniu modułu HCP;
 - sprzętu zapewniającego łączność z odpowiednimi partnerami, w szczególności z partnerami odpowiedzialnymi za koordynację na miejscu zdarzenia;
 - logistyki, sprzętu i personelu umożliwiającego założenie bazy operacyjnej i rozpoczęcie misji bezzwłocznie po przybyciu na miejsce zdarzenia.
- Moduły HCP powinny być dyspozycyjne i zapewnić gotowość do wyjazdu¹ w ciągu maksymalnie 12 godzin² od przyjęcia oferty oraz mieć możliwość prowadzenia ciągłych

¹ **gotowość do wyjazdu** – oznacza, że moduł w określonym czasie stawia się w punkcie koncentracji, posiada zweryfikowaną dokumentację dla ratowników oraz sprzętu i jest przygotowany do przekroczenia granicy

² **maksymalnie 12 godzin** – od momentu przyjęcia oferty pomocy złożonej przez Rzeczpospolitą Polską przez kraj dotknięty katastrofą

działań przez okres do 21 dni.

2. ORGANIZACJA MODUŁU HCP

2.1 Struktura modułu HCP

Konfiguracja osobowa i sprzętowa modułu HCP powinna zapewnić jego autonomiczną funkcjonalność i zdolność realizacji przypisanych mu zadań w stopniu możliwie jak najefektywniejszym tj. realizacja działań przeciwpowodziowych, pełna samowystarczalność, możliwość samodzielnego działania lub współpracy z innymi modułami i grupami ratowniczymi w porozumieniu ze sztabami koordynującymi działania ratownicze.

W związku z powyższym moduł HCP skonfigurowano w oparciu o następujące zespoły:

- Zespół dowodzenia – zapewnia dowodzenie modułu HCP i koordynację działań. Skład osobowy oraz wyposażenie sprzętowe zapewnia pełną efektywność działań od momentu dojazdu do miejsca działań, integrację z lokalną strukturą zarządzania kryzysowego i operacyjnego oraz systemem koordynacji działań Unii Europejskiej i/lub Organizacji Narodów Zjednoczonych. W skład zespołu dowodzenia wchodzi:
 - dowódca modułu HCP;
 - zastępca dowódcy modułu HCP;
 - dwóch oficerów łącznikowych;
 - członkowie zespołu łączności;
 - koordynator medyczny.

Na potrzeby zespołu dowodzenia zapewnia się samochód operacyjny, posiadający możliwość poruszania się w trudnym terenie oraz samochód/kontener dowodzenia i łączności.

- Pluton logistyczny – zapewnia samowystarczalność³ modułu przez okres trwania misji podczas działań w zakresie wyżywienia, zakwaterowania, zaopatrzenia w materiały pędne oraz realizuje wszelkie inne czynności związane z funkcjonowaniem modułu HCP na miejscu działań. Organizuje obozowisko i odpowiada za jego zarządzanie, zapewnia ciągłość działań na miejscu w zakresie zaopatrzenia w paliwo, utrzymania pojazdów i sprzętu. Obsługę pododdziału stanowi **maksymalnie 8 osób** w tym Dowódca i Zastępca Dowódcy Zespołu Logistyki. Na potrzeby zespołu zapewnia się:
 - kontener kwatermistrzowski i kontener sanitarny wraz z pojazdem (SCKn + przyczepa) do ich transportu;

³ **samowystarczalność** – posiadanie określonych zapasów żywności, zapasu materiałów pędnych czy dostępu do materiałów/usług niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania modułu lub możliwość ich pozyskania na miejscu w trakcie trwania misji

- minibus 9-osobowy do transportu ratowników (obsadę pojazdu stanowią ratownicy z pozostałych zespołów);
- dwa samochody kwatermistrzowskie (SCKw), w tym jeden zapewniany przez KW PSP Warszawa, przewidziany do transportu m.in. wody butelkowanej, żywności i bagażu ratowników, wyposażenia sztabowego KG PSP oraz dodatkowych namiotów;
- agregat prądotwórczy o mocy wystarczającej do zasilenia obozowiska;
- mobilne zbiorniki paliwa – minimum 2 szt.
- Zespół operacyjny – zapewnia realizację zadań związanych z wypompowywaniem wody z rozlewisk. Skład osobowy oraz wyposażenie zapewniają pełną funkcjonalność zespołu od momentu wyznaczenia zadań. Zespół skomponowany jest z jednej sekcji pomp bardzo dużej wydajności, dwóch sekcji pomp dużej wydajności oraz sekcji małej wydajności.

W celu realizacji zadań operacyjnych w skład zespołu wchodzi:

- Dowódca Zespołu Operacyjnego;
- Zastępca Dowódcy Zespołu Operacyjnego;
- 3 Dowódców Sekcji;
- minimum 13 Ratowników-Kierowców;
- do 10 Ratowników.

Zespół operacyjny liczy **maksymalnie 28 osób**. Przynajmniej jeden z ratowników w Zespole operacyjnym powinien posiadać uprawnienia ratownika medycznego.

Zadania Zespołu operacyjnego realizowane przez poszczególne sekcje:

- Sekcja pomp bardzo dużej wydajności– zapewnia efektywne pompowanie wody z dużych rozlewisk. **Obsługę sekcji stanowi 6 ratowników**. Na potrzeby sekcji zapewnia się:
 - ✓ pompę do wody brudnej i zanieczyszczonej o wydajności min. 40 000 dm³/min wraz z pojazdem przewidzianym do transportu pompy oraz osprzętu;
 - ✓ samochód lekki rozpoznania posiadający możliwość poruszania się w trudnym terenie do transportu ratowników oraz przyczepka z quadem.
- Sekcja pomp dużej wydajności – obie sekcje zapewniają pompowanie wody na odcinkach bojowych przez dwie pompy o wydajności min. 6 000 dm³/min. **Obsługę każdej z dwóch sekcji stanowi 6 ratowników**. Na potrzeby każdej z sekcji zapewnia się:
 - ✓ 2 pompy do wody brudnej i zanieczyszczonej dużej wydajności (min 6000 dm³/min każda) oraz samochody przewidziane do ich transportu, w tym co najmniej jeden samochód gaśniczy;
 - ✓ samochód wężowy lub kontener wężowy wraz z pojazdem/przyczepą

do jego transportu (min. 2000 m węży tłocznych).

- o Sekcja pomp małej wydajności – zapewnia możliwość jednoczesnego pompowania wody w wielu punktach w celu całkowitego osuszenia miejsc z wód powodziowych przy minimalnej wydajności 1000 dm³/min. Obsługę sekcji stanowi **maksymalnie 8 ratowników**. Na potrzeby sekcji zapewnia się:
 - ✓ minimum 10 pomp do wody brudnej i zanieczyszczonej o wydajności każdej powyżej 1000 dm³/min (w miarę możliwości zapewnić jednakowe pompy – producent i model);
 - ✓ dwa samochody operacyjne (wskazane typu „pick-up”) posiadające możliwość poruszania się w trudnym terenie do wykorzystania w ramach pododdziału;
 - ✓ lekki samochód kwatermistrzowski (SLKw) oraz średni samochód kwatermistrzowski (SKw) lub nośnik kontenerowy (SCKn) z kontenerem pompowym (w sumie 2 pojazdy).

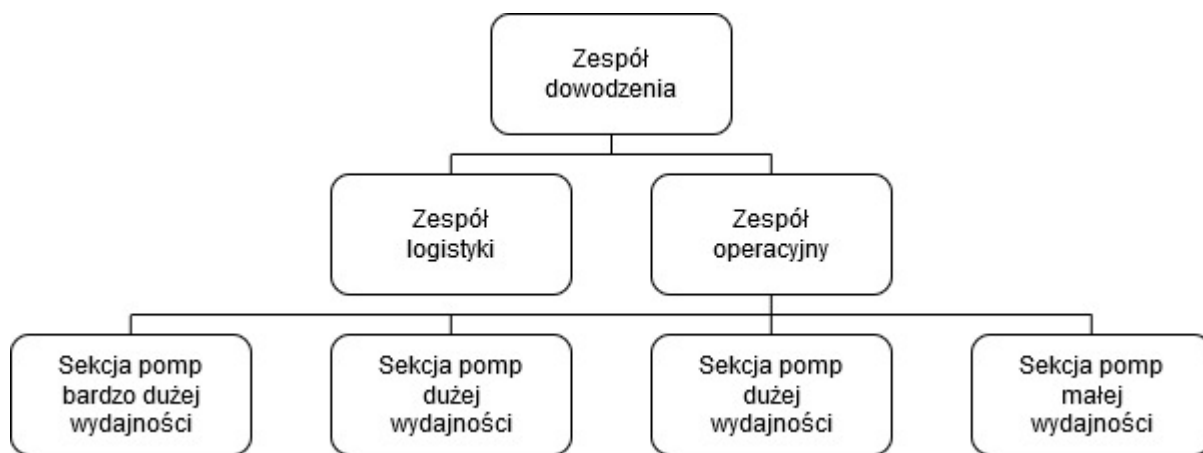
Każda z sekcji pomp powinna być wyposażona w sprzęt ochrony słuchu (słuchawki z aktywną redukcją hałasu, nauszники certyfikowane lub zapas stoperów do uszu) w liczbie odpowiadającej maksymalnej liczbie strażaków pracujących jednocześnie przy obsłudze pompy.

Konfigurację modułu HCP wraz z podziałem na ratowników i pojazdy przedstawiono w załączniku nr 1.

Wszystkie pojazdy wchodzące w skład modułu HCP powinny posiadać zbiorniki paliwa, pozwalające na przejechanie co najmniej 300 km. Ponadto zaleca się, aby w miarę możliwości pojazdy w module HCP nie były starsze niż 12 lat i były wyposażone w napęd terenowy lub uterenowiony. Dodatkowo zaleca się wyposażenie we wciągarki linowe.

Każdorazowo przed zadysponowaniem przygotowuje się konfigurację modułu HCP w zależności od skali oraz miejsca zdarzenia. W przypadku braku ze strony kraju dotkniętego katastrofą konkretnego zapotrzebowania na rodzaj pojazdów, zaleca się dysponowanie modułu HCP w całości (wszystkie sekcje). Jeśli zaistnieje potrzeba można do modułu podstawowego dołączyć zespoły lub sekcje z innych modułów HCP lub drugi moduł HCP w całości. Wówczas należy odpowiednio dostosować skład komponentu dowódczego.

Spośród ratowników wchodzących w skład modułu HCP Dowódca modułu HCP wyznacza Oficera Bezpieczeństwa (tzw. „safety officer”), który sprawuje nadzór nad bezpieczeństwem działań.



Rys. 1 Schemat organizacji modułu HCP

2.2 Zarządzanie modułem HCP, zadania osób funkcyjnych

W przypadku dysponowania do działań poza granicami kraju, skład osobowy zespołu dowodzenia określa Decyzja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dowódcę i Zastępcę dowódcy modułu HCP) oraz Rozkaz Komendanta Głównego PSP (oficerowie łącznikowi oraz pozostały skład modułu HCP). Dowódca i zastępca dowódcy wyznaczani są spośród oficerów KG PSP. Oficerowie łącznikowi wskazywani są spośród oficerów KG PSP oraz jednostek organizacyjnych PSP województwa tworzącego moduł HCP.

Do głównych zadań osób funkcyjnych należy:

- Dowódca modułu HCP (team leader) oraz Z-ca dowódcy modułu HCP (deputy team leader) są odpowiedzialni za koordynację i organizację działań oraz mają bezpośredni nadzór nad pracą wszystkich zespołów modułu HCP;
- Dowódca operacyjny (operational commander) oraz Z-ca dowódcy operacyjnego (deputy operational commander) są odpowiedzialni za koordynację działań ratowniczych i bezpośredni nadzór nad pracą sekcji;
- Oficer łącznikowy (liaison officer) jest odpowiedzialny za wsparcie dowódców w zakresie współpracy między modułem HCP a lokalnymi strukturami zarządzania kryzysowego i operacyjnego oraz właściwymi strukturami koordynacji działań międzynarodowych (w oparciu o UE i ONZ). Odpowiada także za dokumentowanie działań operacyjnych modułu HCP i tworzenie raportów z działań;
- Dowódca zespołu logistyki (logistic component leader) wraz z Z-cą dowódcy zespołu logistyki (deputy logistic component leader) są odpowiedzialni za organizację Bazy Operacji (BoO) oraz jej prawidłowe funkcjonowanie, zapewnienie dostępu do materiałów pędnych oraz smarnych, zapewnienie dostępu do energii elektrycznej, bieżące funkcjonowanie węzła sanitarnego;
- Koordynator medyczny (Medical coordinator) odpowiada za koordynację pracy

Ratowników medycznych oraz nadzór nad zdrowiem ratowników wchodzących w skład modułu HCP. Nadzoruje zapas środków medycznych oraz organizuje namiot medyczny.

W razie zaistnienia takiej potrzeby opiekuje się ratownikami wymagającymi pomocy medycznej. Prowadzi dokumentację medyczną, w tym rejestruje rozchód środków leczniczych oraz przypadki udzielonej pomocy medycznej, a także tworzy i aktualizuje na bieżąco Plan Zabezpieczenia Medycznego modułu HCP (załącznik nr 2);

- Ratownik medyczny (medics/paramedics) jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo medyczne/ochronę zdrowia członków modułu HCP. Dopuszcza się sytuację, w której ratownik medyczny pełni inną rolę w module HCP np. operatora sprzętu lub członka któregoś z zespołów. Jest to funkcja nieetatowa, pokrywająca się z innymi zadaniami członka modułu HCP;
- Oficer bezpieczeństwa (safety officer) jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo ratowników podczas misji, w tym opracowanie planu bezpieczeństwa, etc. Dopuszcza się sytuację, w której oficer bezpieczeństwa pełni inną rolę w module HCP np. operatora sprzętu lub członka któregoś z zespołów. Jest to funkcja nieetatowa, pokrywająca się z innymi zadaniami członka modułu HCP;
- Członek modułu HCP (module member) - członkami modułu HCP są wszystkie osoby wskazane rozkazem KG PSP do pełnienia służby w grupie ratowniczej poza granicami kraju. W zależności od zespołu, do którego zostali wyznaczeni, pełnią różne zadania szczegółowo ustalone przez właściwego dowódcę zespołu.

2.3 Kwalifikacje osób funkcyjnych

Wszystkie osoby wyznaczone do pełnienia funkcji kluczowych w ramach modułu HCP powinny spełniać warunki przedstawione w poniższej tabeli.

Tabela 1. Kwalifikacje osób funkcyjnych

Funkcja	Wymagania językowe	Szkolenia krajowe	Zalecane szkolenia międzynarodowe i doświadczenie
Dowódca Grupy (modułu HCP)	Język angielski – co najmniej B2, wskazany C1, zalecany dodatkowy język obcy – co najmniej B1	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL – CMI/TEC, OPM, MBC, AMC (lub ich odpowiedniki) Ćwiczenia TTX – co najmniej raz, Ćwiczenia FEX – co najmniej jedno lub doświadczenie z realnej misji

Zastępca dowódcy Grupy (modułu HCP)	Język angielski – co najmniej B1, wskazany B2, zalecany dodatkowy Język obcy – co najmniej A2	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL – CMI/TEC, OPM, MBC (lub ich odpowiedniki) Ćwiczenia TTX – co najmniej raz, Ćwiczenia FEX – co najmniej jedno lub doświadczenie z realnej misji
Dowódca operacyjny	Język angielski – co najmniej A2, wskazany B1 Dodatkowy język obcy - zalecany	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL – MBC, CMI/TEC (lub ich odpowiedniki) Ćwiczenia FEX – co najmniej raz
Zastępca dowódcy operacyjnego	Język angielski – co najmniej A2, wskazany B1 Dodatkowy język obcy - zalecany	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL – MBC, CMI/TEC (lub ich odpowiedniki) Ćwiczenia FEX – co najmniej raz
Oficer łącznikowy	Język angielski – co najmniej B2, wskazany C1 Dodatkowy Język obcy - zalecany	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL – CMI/TEC, OPM, MBC, SEC (lub ich odpowiedniki) Ćwiczenia TTX – co najmniej raz,
Dowódca zespołu logistyki/zastępca	Znajomość języka obcego nie wymagana, ale zalecana	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	Szkolenia UMOL– MBC, TEC (lub ich odpowiedniki)
Koordynator medyczny	Znajomość języka obcego nie wymagana, ale zalecana	Wykształcenie medyczne (lekarz lub ratownik medyczny); Szkolenie z zakresu prowadzenia działań poza granicami kraju	

Każdy z ratowników wchodzący w skład modułu HCP musi posiadać certyfikat ukończenia kursu

B-SAFE, organizowanego on-line przez UN DSS (<https://training.dss.un.org/>).

2.4 Środki łączności wykorzystywane przez moduł HCP

Moduł HCP wykorzystuje następujące tryby łączności

- łączność radiowa VHF (zapewniają KW (KP, KM PSP);
- dostęp do Internetu GSM (zapewnia KG PSP);
- telefony komórkowe (zapewniają KG i KW PSP);
- łączność satelitarna INMARSAT oraz IRIDIUM (zapewnia KG PSP).

W przypadku prowadzenia działań, ćwiczeń oraz w trakcie przemieszczania się modułu na terenie Polski obowiązują zasady organizacji łączności zgodnie z dokumentem „Instrukcja w sprawie organizacji łączności radiowej” oraz „Zasady organizacji łączności, alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”. W czasie prowadzenia działań poza granicami kraju, łączność należy organizować na bazie posiadanych na wyposażeniu przez moduł HCP środków łączności według niżej przedstawionych zasad.

Organizacja łączności radiowej:

- stosować przydzielone sygnały i kryptonimy;
- do przydziału kryptonimów stosować międzynarodowy alfabet fonetyczny;
- zabezpieczyć możliwość porozumiewania się z członami modułu HCP za pomocą posiadanych środków łączności;
- zabezpieczyć możliwość porozumiewania się z innymi uczestnikami działań ratowniczych tj. służbami kraju, na terenie którego moduł HCP przebywa;
- zabezpieczyć możliwość komunikacji na poziomie międzynarodowym tj. z kraju, na terenie którego moduł HCP prowadzi działania, do RP;
- zapewnić możliwość przeprogramowania częstotliwości radiotelefonów VHF;
- do chwili przydzielenia przez władze lokalne (LEMA) pasma częstotliwości radiowych, prowadzić korespondencję na własnych częstotliwościach, jeśli jest to możliwe (nie występują zakłócenia);
- po otrzymaniu pasma częstotliwości przeprogramować radiotelefony na przydzielonych częstotliwościach, a następnie przygotować schemat łączności.

Wyposażenie modułu HCP stanowią radiotelefony analogowe/cyfrowe z modulacją F3E/F1E na pasmo VHF, współpracujące z przemiennikiem radiowym, zainstalowanym na samochodzie dowodzenia i łączności, z możliwością pozycjonowania poszczególnych użytkowników sieci radiowej (radiotelefony z wbudowanym odbiornikiem GPS).

Dostęp do sieci Internet stanowi łącze satelitarne lub w przypadku dostępności

infrastruktury sieci komórkowej dostęp poprzez modem UMTS/LTE. Przy zapewnionym dostępie do sieci Internet istnieje możliwość komunikacji za pomocą telefonii VoIP.

2.5 Dokumentacja operacyjna

Właściwe komendy wojewódzkie PSP, z terenu których w skład modułu HCP włączono potencjał ratowniczy, opracowują i przechowują dokumentację danego pododdziału.

Dokumentacja operacyjna obejmuje następujące elementy składowe:

1. „Karta danych pododdziału centralnego odwodu operacyjnego” zawierająca:
 - o dane dowództwa modułu HCP;
 - o wykaz sił i środków;
 - o wykaz stałych rejonów koncentracji wyznaczonych na terenie województwa;
 - o czasy formowania modułu w ustalonych rejonach koncentracji;
2. „Dane osobowe ratowników wchodzących w skład modułu HCP”;
3. „Karta danych modułu HCP”:
 - o „Karta pojazdy”;
 - o „Karta sprzęt”;
 - o „Karta łączność”;

Wzory dokumentów z pkt. 1. uregulowane są w „Wytycznych sporządzania dokumentacji operacyjnej oddziałów i pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” stanowiących załącznik nr 2 do „Zasad organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”. Wzory dokumentów z pkt. 2. i 3. zgodne z zakładkami z Załącznika nr 1.

- Druk upoważnienia do pobrania i rozliczenia zaliczki przysługującej w ramach wyjazdu służbowego (załącznik nr 3);
- Druk oświadczenia dotyczącego zgody na delegowanie do pełnienia służby poza granicami państwa (załącznik nr 4).

Ponadto każda z Komend Wojewódzkich PSP, z terenu których włączono w skład modułu HCP potencjał ratowniczy, uzupełnia i przesyła do 25 dnia każdego miesiąca przed objęciem gotowości modułu HCP za pomocą systemu SWP PSP wypełniony formularz „Tabela gotowości modułu HCP” (Załącznik nr 1), a informację o umieszczeniu pliku potwierdza mailowo na adres hcppoland@kgpsp.gov.pl. Formularz w dniu przesłania musi zawierać uzupełnione pola wskazane kolorem żółtym, natomiast uzupełnienie pól koloru zielonego dokonywane jest po zaalarmowaniu modułu HCP i postawieniu go w gotowości lub na polecenie Stanowiska Kierowania Komendanta Głównego PSP. Formularz musi zawierać aktualne dane ratowników oraz pojazdów i sprzętu wchodzącego w skład modułu ratowniczego.

Dokumentacja modułu HCP aktualizowana jest na bieżąco przez komórkę organizacyjną KW

PSP odpowiedzialną za konfigurację oraz utrzymanie gotowości operacyjnej pododdziału oraz przechowywana:

- w komórce organizacyjnej KW PSP jw.;
- w SK KW PSP;
- w SK KP (M) PSP w zakresie własnych sił i środków wchodzących w skład modułu HCP.

Konfiguracja modułu HCP do wyjazdu realizowana jest przez KW PSP na bazie dokumentacji operacyjnej pododdziału, zgodnie z treścią poleceń zawartych w dyspozycjach SK KG PSP i SK KW PSP. Na podstawie otrzymanych z KW PSP informacji, KG PSP opracowuje załączniki do Rozkazu Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie delegowania strażaków do pełnienia służby w grupie ratowniczej poza granicą państwa:

- „Skład modułu w związku z wyjazdem do działań ratowniczych” (dane ratowników);
- „Wykaz pojazdów i sprzętu zadysponowanego do działań ratowniczych”.

2.6 Zasady członkostwa w module HCP oraz związane z tym zadania

Do obowiązków ratowników wchodzących w skład modułu HCP należy:

- posiadanie paszportu (ważność dokumentu nie krótsza niż 6 miesięcy);
- poddanie się wymaganym szczepieniom ochronnym.

Do zadań Komend Powiatowych (Miejskich) PSP należy:

- wyznaczanie na zasadzie dobrowolności członków modułu HCP przez właściwych komendantów powiatowych lub miejskich PSP, z terenu których pochodzi potencjał ratowniczy;
- sporządzanie listy ratowników zapewniając rezerwę na poziomie minimum 2 ratowników na jedno miejsce w module HCP, z uwzględnieniem wymaganych kompetencji i kwalifikacji zawodowych (kierowcy, specjaliści ds. łączności itp.), przy czym nie ustala się imiennego składu podstawowego i rezerwowego;
- przesyłanie listy ratowników do komórki organizacyjnej KW PSP odpowiedzialnej za konfigurację i utrzymanie w gotowości modułu HCP.

Do zadań Komend Wojewódzkich PSP należy:

- tworzenie zbiorczej listy funkcjonariuszy, którzy wchodzą w skład modułu HCP;
- prowadzenie dokumentacji, o której mowa w punkcie 2.5;
- tworzenie na potrzeby funkcjonowania modułu HCP listy funkcjonariuszy z terenu województwa ze znajomością języków obcych – materiał powinien uwzględniać stopień

opanowania języka;

- wyznaczanie ratowników, którzy w module HCP będą pełnić rolę w komponencie dowódczym (tj. oficer łącznikowy, dowódca operacyjny, zastępca dowódcy operacyjnego, dowódca zespołu logistyki, zastępca dowódcy zespołu logistyki, dowódca sekcji) z zapewnieniem rezerwy minimum 2 osób na jedno miejsce;
- przesyłanie do KCKRiOL raz do roku w terminie do 31 grudnia listy osób, które kierowane mają być na szkolenia dedykowane kadrze dowódczej modułu HCP.

Do zadań Komendy Głównej PSP (KCKRiOL) należy:

- zbieranie i analizowanie materiałów przesłanych przez Komendy Wojewódzkie PSP w zakresie funkcjonowania modułów ratowniczych;
- kierowanie na kursy osób funkcyjnych z modułów HCP pod warunkiem znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2;
- aktualizowanie Planu najbardziej prawdopodobnego dysponowania modułów;
- nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem modułów ratowniczych.

2.7 Wyposażenie ratownika do działań międzynarodowych

Ratownicy wyznaczeni do składu modułu HCP powinni posiadać wyposażenie indywidualne i ochronne uwzględniające złożoną specyfikę prowadzonych działań i zapewniające im komfort wykonywania zadań poleconych przez właściwe międzynarodowe organy koordynujące lub lokalne sztaby zarządzania kryzysowego. W miarę możliwości każdy z ratowników powinien być wyposażony na czas misji w dwa komplety odzieży specjalnej.

Ponadto każdy z ratowników powinien posiadać następujące dokumenty osobiste:

- paszport wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami;
- dwa zdjęcia paszportowe – na wypadek zagubienia/zniszczenia dokumentu lub konieczności wydania wiz;
- międzynarodową książeczkę szczepień wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami,
- legitymację służbową;
- prawo jazdy wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami (dotyczy kierowców);
- dowód osobisty.

2.8 Szczepienia

Lista szczepień obowiązkowych dla członków modułu HCP znajduje się w zatwierdzonym przez Komendanta Głównego PSP wykazie szczepień, opracowanym na podstawie „Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2012 r. w sprawie wykazu rodzajów czynności zawodowych oraz zalecanych szczepień ochronnych wymaganych u pracowników, funkcjonariuszy, żołnierzy lub podwładnych podejmujących pracę, zatrudnionych lub

wyznaczonych do wykonywania tych czynności” (Dz.U. 2012 poz. 40) oraz zagrożenia epidemiologicznego na obszarze potencjalnych działań ratowniczych modułu HCP.

3. DYSPONOWANIE DO DZIAŁAŃ

3.1 Plan dysponowania

Dysponowanie modułów HCP do działań odbywa się w oparciu o aktualizowany raz na dwa lata „Plan najbardziej prawdopodobnego dysponowania modułów HCP do działań międzynarodowych”, który stanowi załącznik nr 5. Zgodnie z planem każdego miesiąca dyżur pełnią dwa z czterech modułów HCP, po jednym z kierunku „HCP South” i „HCP West”. Przyjmuje się możliwość zadysponowania dwóch modułów HCP równocześnie. W uzasadnionych przypadkach i w zależności od potrzeb istnieje możliwość dysponowania większej liczby modułów HCP niż wskazane w planie.

3.2 Obieg informacji

Proces dysponowania grupy (modułu HCP) do działań poza granice kraju odbywa się w oparciu o oficjalną prośbę o pomoc z kraju dotkniętego katastrofą i po aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności lub na podstawie porozumień bilateralnych. Informacja o aktywacji mechanizmu wysłana jest przez ERCC do SK KG PSP i odbywa się najczęściej na podstawie prośby z:

- państw członkowskich mechanizmu (kraje UE + inne zrzeszone w UMOL), które same aktywują Mechanizm;
- państw trzecich (państwa niebędące członkami UMOL), wówczas Mechanizm aktywowany jest przez ERCC;
- ONZ i jej agencji (samodzielnie lub na prośbę państw trzecich);
- innych organizacji międzynarodowych (samodzielnie lub na prośbę państw trzecich).

Na etapie przygotowania do wyjazdu wyróżnia się trzy fazy działań:

1. alarmowanie - rozumie się przez to wszczęcie procedury informowania modułu HCP o prawdopodobieństwie dysponowania do działań (informacja o wystąpieniu katastrofy). Alarmowanie modułu HCP ma na celu konfigurację składu osobowego oraz przygotowanie do dysponowania. W tej fazie wstępnie weryfikowana jest dostępność poszczególnych osób, gotowość sprzętu do wyjazdu, kompletność dokumentacji. Ukompletowany zostaje wstępnie Załącznik nr 1 (Formularz Tabela gotowości modułu HCP) poprzez przypisanie ratowników do funkcji. Na tym etapie oczekuje się deklaracji

- gotowości modułu HCP do ewentualnego wyjazdu. Zwykle na tym etapie nie podejmuje się działań skutkujących zaciąganiem zobowiązań finansowych;
2. mobilizacja - rozumie się przez to wszelkie działania zmierzające do konfiguracji modułu HCP i przygotowanie do wyjazdu do działań. Faza ta obejmuje kompleksową weryfikację składu osobowego oraz jego ewentualne korekty, a następnie przesłanie wypełnionego Załącznika nr 1 do SK KG PSP (SK KW PSP). Wstępnie określa się również czas i rejon koncentracji. Jest to faza, w której państwo dotknięte katastrofą wystąpiło z oficjalną prośbą o pomoc i stanowi ona faktyczne przygotowanie modułu HCP do misji. W tym czasie dokonuje się ostatecznego sprawdzenia gotowości SIS. Moduł HCP oczekuje na decyzję o akceptacji pomocy przez państwo dotknięte katastrofą;
 3. dysponowanie - poprzedzone fazami alarmowania i mobilizacji podejmowane jest w przypadku akceptacji pomocy i potwierdzenia wyjazdu modułu HCP do działań/ćwiczeń. Moduł HCP w tej fazie jest już w pełni ukompletowany i zweryfikowany, wskazane są osoby funkcyjne oraz potwierdzony zostaje czas stawienia się w rejonie koncentracji dla SIS.

Procedury postępowania w każdej z faz działań opisane zostały w załączniku nr 6.

3.3 Przygotowanie sprzętu

W celu zapewnienia możliwości prowadzenia ciągłej, niezakłóconej pracy, zastępy wchodzące w skład modułu HCP powinny posiadać na swoim wyposażeniu materiały eksploatacyjne i części zamienne, których uzupełnienie leży w kompetencjach odpowiedniej Komendy Wojewódzkiej (Powiatowej, Miejskiej) PSP i jest możliwe bez użycia specjalistycznego sprzętu warsztatowego. W szczególności należy zapewnić:

- paliwo do sprzętu silnikowego (z wyjątkiem pojazdów) w ilości wystarczającej do zapewnienia min. 4 godzin ciągłej pracy;
- płyny eksploatacyjne (olej silnikowy do sprzętu, płyn chłodniczy, płyn do spryskiwaczy);
- części zamienne do sprzętu i pojazdów, których wymiana możliwa jest w warunkach pozawarsztatowych (np. żarówki, filtry, uszczelki, itp.);
- przewoźne zbiorniki na paliwo wyposażone w pompę;

3.4 Dokumentacja do wyjazdu

3.4.1 Rozkaz i decyzja

Dysponowanie do działań odbywa się na podstawie Decyzji Ministra Spraw Wewnętrznych

i Administracji, której wzór stanowi załącznik nr 8.

Na podstawie Decyzji Ministra, Komendant Główny PSP dysponuje modułem HCP do działań poza granicami kraju właściwym rozkazem, którego szablon stanowi załącznik nr 9. Dane członków modułu HCP, a także szczegółowe zapisy uzgadniane są każdorazowo z właściwą KW PSP. Dane do załącznika osobowego i sprzętowego generowane są na podstawie Formularza gotowości modułu HCP, przesłanego przez KW PSP.

3.4.2. Podstawowa dokumentacja modułu HCP

Zaleca się, by dowódca modułu HCP posiadał poniższą dokumentację w odpowiedniej liczbie kopii, uwzględniającej konieczność przekazania jej partnerom na miejscu działań lub na kolejnych punktach granicznych państw tranzytowych:

- oficjalna prośba o pomoc (Request for assistance);
- lista personelu, sprzętu i pojazdów oraz środków łączności do przekazania na granicy, RDC etc.;
- ubezpieczenie grupowe wraz z załącznikiem osobowym.
- Upoważnienia finansowe na pobranie i rozliczenie zaliczki (załącznik nr 3);
- Oświadczenie o zgodzie na delegowanie do działań poza granicami kraju (załącznik nr 4).

Ww. upoważnienia i oświadczenia powinny zostać zebrane przez KW PSP przed wyjazdem modułu HCP, a następnie zeskanowane i przesłane do SK KG PSP w jak najkrótszym czasie.

Tylko na podstawie upoważnień na pobranie zaliczki dowódca grupy (modułu HCP) może otrzymać z Biura Finansów KG PSP właściwe dla danego kraju stawki diet przysługujące członkom modułu HCP. Oryginały niniejszych dokumentów powinny zostać przekazane do Biura Finansów KG PSP natychmiast po zakończeniu działań i powrocie modułu HCP do kraju.

3.4.3. Pozostała dokumentacja (osobista, sprzętowa, sztabowa)

Właściwe KW PSP, z terenu których dysponowany jest moduł HCP, przed wyjazdem modułu HCP z jednostek macierzystych, powinny zweryfikować czy każdy z ratowników posiada niżej wymienione dokumenty osobiste:

- paszport wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami;
- dwa zdjęcia paszportowe – na wypadek zagubienia/zniszczenia dokumentu lub konieczności wydania wiz;
- międzynarodową książeczkę szczepień wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami;
- legitymację służbową;
- prawo jazdy wraz z dwiema kolorowymi kserokopiami (dotyczy kierowców);
- dowód osobisty;

Dodatkowo zaleca się by dowódca modułu HCP, poza kopią ww. dokumentów, przed wyjazdem z punktu koncentracji, sprawdził czy posiada:

- podstawowe dane na temat kraju dotkniętego katastrofą;
- kompletną dokumentację wskazaną w punkcie 3.4.2.;
- wzory zalecanej dokumentacji sztabowej do użytku w trakcie działań, przedstawionej w formie szablonów załączonych do niniejszych zasad.

Zadaniem dowódców operacyjnych, wyznaczonych z terenu województwa, jest weryfikacja czy każdy z pojazdów posiada niżej wymienione dokumenty oraz wyposażenie:

- zielona karta pojazdu;
- dowód rejestracyjny pojazdu i sprzętu;
- potwierdzenie zawarcia ubezpieczenia OC;
- atlas samochodowy Europy;
- nawigację GPS z aktualną mapą Europy, co najmniej na samochodach wyznaczonych do prowadzenia i zamykania kolumny;
- sygnał świetlny w kolorze czerwonym (dla samochodów wyznaczonych do prowadzenia i zamykania kolumny);
- dane osobowe ratowników wchodzących w skład modułu;
- kartę danych modułu HCP (pojazdy, sprzęt, łączność);
- kartę danych pododdziału centralnego odwodu operacyjnego;

3.5 Rejon koncentracji

Rejonem koncentracji modułu HCP jest miejsce określone w karcie danych pododdziału coo w tabeli „Stałe rejon koncentracji i czasy formowania pododdziału” lub miejsce wyznaczone doraźnie w zależności od kierunku dysponowania. Rejon koncentracji powinien zapewniać maksymalną swobodę manewrowania pojazdami, łatwość ustawiania kolumny przejazdowej, a także umożliwiać przeprowadzenie podstawowych czynności organizacyjnych związanych z formowaniem modułu HCP.

Po dojeździe do miejsca koncentracji dowódca zastępu melduje dowódcy operacyjnemu modułu HCP swoje przybycie, a w sytuacji, gdy dowódca operacyjny modułu HCP nie osiągnął jeszcze rejonu koncentracji, zgłasza swoje przybycie do właściwego terytorialnie stanowiska kierownika komendanta powiatowego (miejskiego) PSP. W rejonie koncentracji dowódca operacyjny modułu HCP przeprowadza sprawdzenie gotowości modułu HCP i przygotowanie do wyjazdu, poprzez:

- weryfikację rodzaju przybyłych sił i środków w odniesieniu do danych zawartych w Formularzu Tabela Gotowości Modułu HCP Poland;
- sprawdzenie aktualności dokumentów (ubezpieczenia pojazdów, dokumentów

pojazdów, paszportów);

- sprawdzenie wyposażenia indywidualnego;

Po dotarciu do rejonu koncentracji, dowódca modułu HCP ustala:

- organizację łączności wewnątrz modułu HCP oraz sposób łączności z innymi podmiotami podczas przejazdu;
- kolejność poszczególnych pojazdów w kolumnie (przydział oraz naklejenie numerów porządkowych);
- przekazanie informacji o celu wyjazdu oraz ustalenie drogi przejazdu;
- procedury postojów (przerw) oraz uzupełniania paliwa podczas przejazdu;
- procedury bezpieczeństwa.

3.6 Logistyka

3.6.1 Wyżywienie i zapas wody pitnej

Samowystarczalność w tym zakresie, zgodnie z wytycznymi dla modułu HCP, została określona na czas 14 dni trwania misji ratowniczej. Początkowy czas działania modułu HCP tj. przejazd i początek działań ratowniczych, realizowany jest na podstawie zapasów żywnościowych, w szczególności wody pitnej oraz racji żywnościowych. Zaopatrzenie w zapasy żywności ustala się na 14 dni działania modułu HCP, a wody pitnej na 7 dni. Każdorazowo przy dysponowaniu modułu do działań poza granicami kraju, zakupu wody pitnej i dodatkowej żywności dokonuje w imieniu Komendy Głównej PSP właściwa komenda wojewódzka PSP. Racje żywnościowe w określonej ilości dostarczane są do rejonu koncentracji modułu HCP na podstawie dyspozycji SK KG PSP z wykorzystaniem środków transportu szkół lub jednostek PSP, w których są magazynowane. Z uwagi na zwiększony wysiłek członków modułu HCP w trakcie działań należy zastosować zwiększone normy zaopatrzenia. W tym celu zaleca się zakup dodatkowej żywności przed wyjazdem modułu HCP do działań. Członkom modułu HCP w rejonie koncentracji zapewnia się posiłek regeneracyjny, którego organizację zapewnia KW PSP, a koszty ponosi KG PSP.

3.6.2. Przechowywanie i utrzymanie sprzętu modułu HCP

Sprzęt będący na wyposażeniu modułu HCP ewidencjonowany jest w SWD PSP. Każde zmiany skutkujące wycofaniem sprzętu wprowadzane są na bieżąco w SWD PSP. Właściwe stanowiska kierowania szczebla powiatowego i miejskiego informują na bieżąco o kluczowych zmianach SK KW PSP. Wszelkie czynności związane z serwisowaniem, naprawą sprzętu planowane są na miesiące, w których moduł HCP nie pełni dyżuru. Właściwa komórka techniczna KW PSP może dokonywać sprawdzenia sprawności pojazdów i sprzętu w trakcie

prowadzonych inspekcji technicznych. Za bieżący nadzór nad sprawnością sprzętu, wyznaczonego do składu modułu HCP, odpowiada właściwy komendant powiatowy (miejski) PSP, dokładając wszelkich starań, by zapewnić ich pełną funkcjonalność. Komendanci miejscy i powiatowi PSP zobowiązani są do przeprowadzania sprawdzenia sprzętu minimum dwa razy w roku.

3.6.3. Części zamienne i zapasowe

Właściwi komendanci powiatowi i miejscy PSP zapewniają części zamienne i zapasowe do poszczególnych elementów wyposażenia modułu HCP. Nadzór nad wyposażeniem w części zapasowe realizuje właściwa komenda powiatowa (miejska) PSP. W przypadku, kiedy sprzęt podlega bezpośrednio pod Komendę Wojewódzką PSP, zadania związane z zapewnieniem części zamiennych i zapasowych realizowane są przez właściwą KW PSP.

Z uwagi na szczególnie niekorzystne warunki pracy sprzętu na miejscu działań przyjmuje się podwojenie norm wymiany materiałów eksploatacyjnych dla pomp i agregatów.

3.6.4. Lista zakupów dokonywanych przed wyjazdem

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania modułu HCP poza granicami kraju przez okres ponad 14 dni należy dokonać weryfikacji potrzeb odnośnie środków codziennego użytku, którego zakup realizuje właściwa komenda wojewódzka PSP. Listę materiałów niezbędnych do zakupu przed wyjazdem zawiera załącznik nr 11.

3.7 Sprawdzenie medyczne

Członkami modułu HCP są funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej w służbie czynnej, w związku z czym posiadają aktualne badania lekarskie, wymagane dla danego stanowiska służbowego. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia dodatkowego sprawdzenia medycznego przed wyjazdem modułu HCP. Ponadto każdy z członków modułu HCP składa oświadczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w akcji (z załącznika nr 2), które dołącza się do oświadczenia dotyczącego dobrowolności udziału w działaniach poza granicami kraju.

4. PROWADZENIE DZIAŁAŃ

4.1 Przejazd/dojazd do miejsca zdarzenia

Zasady ogólne

Planowanie trasy przejazdu modułu HCP realizuje dowództwo modułu HCP. Trasa przejazdu powinna uwzględniać konieczność oraz możliwość tankowania pojazdów, jak również postoje w celu zapewnienia odpoczynku i podmian kierowców. SK KG PSP dokonuje ustaleń

z punktami kontaktowymi krajów tranzytowych i docelowych, w celu ułatwienia przejazdu modułu HCP i informuje o podjętych ustaleniach dowództwo modułu HCP. Dowódca modułu HCP lub oficer łącznikowy przekazuje informację o przekraczaniu granic państw tranzytowych do SK KG PSP, które następnie informuje właściwe punkty kontaktowe krajów tranzytowych. Wszelkie problemy pojawiające się w trakcie przejazdu modułu HCP należy bezzwłocznie zgłaszać do SK KG PSP.

W przypadku wystąpienia czynników uniemożliwiających kontynuowanie przejazdu poszczególnych pojazdów lub modułu, dowódca modułu HCP podejmuje decyzję, w uzgodnieniu ze SK KG PSP, o konieczności odłączenia części sprzętu i/lub pojazdów ze składem osobowym od kolumny głównej modułu HCP. Dalsze czynności związane z przywróceniem funkcjonalności pojazdów lub sprzętu prowadzi SK KG PSP we współpracy z właściwym SK KW PSP, tak aby nie opóźnić przemieszczania się grupy (modułu HCP).

Zasady przemieszczania modułu HCP:

- w trakcie przemieszczenia modułu HCP wprowadza się numerację i oznakowanie pojazdów modułu symbolem Polish Assistance, które zapewnia KG PSP;
- Na terenie kraju moduł HCP porusza się jako kolumna pojazdów uprzywilejowanych w eskorcie Policji. W przeciwnym wypadku (brak Policji) poruszanie następuje bez uprzywilejowania, chyba że dowódca modułu HCP zdecyduje inaczej;
- Na terenie krajów tranzytowych i kraju docelowego kolumna utworzona z modułu HCP porusza się bez sygnałów alarmowych, chyba że ustalono inaczej ze służbami właściwego kraju. Decyzję o przemieszczaniu się modułu HCP z włączonymi sygnałami świetlnymi i/lub dźwiękowymi podejmuje dowództwo modułu HCP, mając na uwadze w szczególności bezpieczeństwo grupy (modułu HCP);
- Dowódca modułu HCP ma autonomiczne prawo podjęcia decyzji o postoju w trakcie przejazdu modułu HCP na odpoczynek i nocleg. Środki finansowe w tym zakresie zabezpiecza KG PSP.

4.2 Potencjalni partnerzy na miejscu

W zależności od tego czy dysponowanie modułu HCP jest do działań na terenie UE czy poza nią, członkowie modułu mogą w czasie misji współpracować z partnerami zagranicznymi, spośród niżej wymienionych:

- LEMA (Local Emergency Management Authority) – określenie to odnosi się do wszystkich przedstawicieli organów zarządzania kryzysowego na miejscu katastrofy. Organ ten ponosi odpowiedzialność za całościowe dowodzenie, koordynację i zarządzanie wszystkimi siłami. Współpracuje bezpośrednio z OSOCC/CC;
- OSOCC/CC (On Site Operational Coordination Center/ Coordination Centre) – zajmuje się koordynacją działań sił międzynarodowych na miejscu, przy ścisłej współpracy z LEMA. W zależności od miejsca zdarzenia oraz jego skali możliwe jest powołanie OSOCC/CC przez przedstawicieli Unii Europejskiej tj. Union Civil Protection Team (UCPT) lub ONZ tj. UN Disaster Assessment and Coordination Team (UNDAC Team). Wszystkie działania podejmowane przez moduły HCP powinny być uzgadniane z OSOCC/CC, w celu zapewnienia jak najlepszego wykorzystania dostępnych sił i środków;
- UCPT lub UNDAC – to grupy ekspertów wysłanych na miejsce katastrofy z ramienia UE (UCPT) lub ONZ (UNDAC), których celem jest stworzenie na miejscu struktur OSOCC/CC i wsparcie miejscowych struktur zarządzania kryzysowego w zakresie koordynacji działań;
- inne moduły – pozostałe grupy ratownicze zadysponowane na miejsce zdarzenia;
- inni partnerzy – wszystkie organizacje narodowe oraz międzynarodowe, takie jak np. Międzynarodowy Ruch Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężyca (International Federation of Red Cross and Red Crescent Movement) reprezentowana przez krajowe instytucje Czerwonego Krzyża, które na miejscu katastrofy posiadają swoich przedstawicieli. Organizacje te najczęściej zajmują się dystrybucją pomocy humanitarnej dla poszkodowanych.

Moduł HCP przygotowany jest do współpracy także z innymi partnerami na miejscu, przy czym główną platformą komunikacji jest Virtual OSOCC/CC.

4.3 Logistyka w trakcie działań

Moduł HCP jest w pełni samowystarczalny w zakresie logistycznym i przygotowany do działań bez wsparcia ze strony kraju poszkodowanego przez okres 14 dni.

Odpowiedzialnym za realizację zadań związanych z zapewnieniem samowystarczalności modułu HCP jest szef zespołu logistyki z bezpośrednim nadzorem i wsparciem ze strony dowódcy modułu HCP. W celu właściwej realizacji zadań związanych z zagadnieniami

logistycznymi zaleca się opracowanie i bieżącą aktualizację Planu logistyki stanowiącego załącznik nr 11, w którym zawarte są informacje na temat:

- organizacji wyżywienia i zapasów wody pitnej dla członków modułu HCP;
- użytkowania sprzętu na miejscu działań, w tym bieżącej konserwacji;
- zakupu i dystrybucji paliwa do pojazdów, sprzętu pompowego i agregatów prądotwórczych;
- realizacji napraw i wyposażenia w części zamienne;
- organizacji zaplecza sanitarnego;
- budowy bazy operacji (BoO);
- innych kwestii związanych z bieżącym funkcjonowaniem modułu HCP przed i w trakcie działań.

4.3.1. Odpowiednie schronienie przed panującymi warunkami pogodowymi

Moduł HCP jest przygotowany do organizacji bazy operacji w różnych warunkach pogodowych. Plan budowy obozowiska przedstawia załącznik nr 13. Zakwaterowanie modułu HCP organizowane jest w oparciu o kontener kwatermistrzowski zawierający namioty, łóżka polowe i śpiwory. Do wyposażenia namiotów wchodzi urządzenia prądotwórcze i grzewcze. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość korzystania z noclegu zapewnionego na podstawie usługi zleconej, w szczególności w trakcie przemieszczania się modułu HCP. W przypadku propozycji zapewnienia noclegu ze strony państwa przyjmującego, dowódca modułu HCP podejmuje decyzję o jej przyjęciu, mając na względzie bezpieczeństwo modułu HCP, warunki zakwaterowania oraz dbałość o jak najmniejsze obciążenie obecnością modułu HCP dla kraju lub organizacji przyjmującej moduł HCP.

4.3.2. Wytwarzanie energii i oświetlenie pokrywające zapotrzebowanie na terenie bazy operacji oraz sprzętu niezbędnego do realizacji działań

Zasilanie w energię elektryczną realizowane jest pierwotnie w oparciu o agregaty elektryczne będące na wyposażeniu modułu HCP. Wskazaniem jest posiadanie jednego agregatu zasilającego całe obozowisko, mogącego zapewnić zasilanie głównych elementów obozowiska. Oświetlenie obozowiska powinno zapewnić wystarczającą ilość światła dla zachowania zasad BHP. W przypadku realizacji oświetlenia za pomocą przenośnych zestawów oświetleniowych określa się minimalne wyposażenie sekcji obozowiskowej w dwa zestawy z wysuwanym masztem na minimum 3 metry. Do oświetlenia stref pracy/odcinków bojowych wykorzystuje się dostępne zestawy oświetleniowe.

4.3.3. Urządzenia sanitarne dla członków modułu HCP

Zapotrzebowanie w sanitariaty i urządzenia przeznaczone do utrzymania higieny osobistej członków modułu HCP zapewnia się za pomocą kontenera sanitarnego z prysznicami, umywalkami, oraz pralnią. Kalkulacja zapotrzebowania na sanitariaty i prysznice powinna uwzględniać maksymalną liczebność modułu HCP.

Zaopatrzenie w toalety realizowane jest za pomocą kontenera sanitarnego przystosowanego do tej funkcji i/lub przenośnymi toaletami jako zabezpieczenie. Gospodarka odpadami realizowana jest we współpracy z lokalnymi strukturami zarządzania kryzysowego.

4.3.4. Dostępność żywności i wody dla członków modułu HCP

Określa się pełną samowystarczalność modułu HCP w zapasy żywności i wody pitnej lub środków finansowych na ich zakup na maksymalny określony czas dysponowania tj. 21 dni. Samowystarczalność modułu HCP w tym zakresie realizuje się za pomocą pakietów żywnościowych oraz zapasu wody pitnej. Przyjmuje się, że początkowy okres samowystarczalności w wyżywienie powinien wynosić 14 dni od momentu przekroczenia granicy kraju. Dowódca modułu HCP, po rozpoznaniu sytuacji na miejscu, podejmuje decyzję o sposobie dalszego żywienia członków modułu HCP. W przypadku braku możliwości przejścia na wyżywienie własne ze środków przeznaczonych na diety zagraniczne dowódca modułu HCP informuje z odpowiednim wyprzedzeniem SK KG PSP o konieczności dostarczenia racji żywnościowych i wody pitnej. SK KG PSP podejmuje działania w celu zabezpieczenia modułu HCP w racje żywnościowe w momencie dysponowania do działań.

4.4 Zmiany robocze – ciągłość pracy

Po dojeździe do miejsca docelowego dowódca modułu HCP zgłasza do miejscowego sztabu OSOCC/CC lub LEMA gotowość podjęcia natychmiastowych działań i pracy w trybie 24/7.

W zależności od sytuacji na miejscu, w tym od stopnia obciążenia pracą i odległości stref roboczych od bazy operacji, dowódca modułu HCP decyduje o wprowadzeniu systemu zmian roboczych. Czas trwania zmiany roboczej mieści się w granicach od 6 do 12 godzin. Ponadto dowódca modułu HCP, w uzgodnieniu z LEMA, podejmuje decyzję o zachowaniu ciągłości prowadzonych działań lub odstąpieniu od tej zasady, np. w sytuacji ograniczonych możliwości prowadzenia działań w porze nocnej.

4.5 Bezpieczeństwo na strefach

Na potrzeby funkcjonowania modułu HCP sporządza się Plan Bezpieczeństwa tj. dokument obejmujący wszystkie aspekty związane z bezpieczeństwem prowadzonych

działań, którego wzór stanowi załącznik nr 14. Dowódca modułu HCP wyznacza spośród członków modułu HCP Oficera Bezpieczeństwa. Każdy członek modułu HCP zobowiązany jest zachowywać standardy bezpieczeństwa w czasie trwania misji zarówno w fazie odpoczynku jak i działań ratowniczych. Zagadnienia z zakresu przestrzegania zasad BHP stanowią element codziennych odpraw.

4.6 Zarządzanie pracą modułu HCP.

Dowódca modułu HCP odpowiada za organizację pracy modułu HCP i nadzór nad realizacją zadań wszystkich zespołów wchodzących w skład modułu HCP. Od momentu alarmowania przez cały czas trwania misji, aż do zakończenia działań i powrotu do kraju, dowódca modułu HCP powinien prowadzić i na bieżąco aktualizować Plan działania (Plan of Action) tj. dokument, który obejmuje wszystkie kluczowe elementy funkcjonowania modułu HCP. Treść poszczególnych części dokumentu powinna być w miarę możliwości uzupełniana przez pozostałych członków zespołu dowodzenia, dlatego zaleca się, by każdy z nich miał stały dostęp do całej prowadzonej przez dowódcę dokumentacji np. poprzez połączenie komputerów sztabowych w sieć. Wzór Planu działania przedstawiający zakres zagadnień do uwzględnienia przedstawia załącznik nr 15.

4.7 Dokumentowanie działań. Zasady raportowania.

W zależności od charakteru działań dowódca modułu HCP ustala z SK KG PSP system raportowania oraz jego formę. Zaleca się, by każdego dnia do SK KG PSP przesyłany był raport sytuacyjny (SITREP), którego wzór przedstawia załącznik nr 16.

Wszystkie działania prowadzone przez moduł HCP to jest: spotkania, telefony, wiadomości SMS/email przychodzące i wychodzące, działania na strefach itp. powinny być szczegółowo rejestrowane w tzw. karcie manipulacyjnej (LOGBOOK), której wzór stanowi załącznik nr 17.

4.8 Reception and Departure Centre (RDC) / Punkt Przyjęcia Sił i Środków (PPSiS)

W przypadku jeżeli polski moduł HCP dotrze do kraju docelowego jako pierwszy, a spodziewany jest przyjazd w ten sam rejon w późniejszym czasie sił ratowniczych z innych krajów lub jeśli przedstawiciele sztabu kierującego akcją ratowniczą zwrócą się z taką prośbą do dowództwa modułu HCP, powinno zostać utworzone Reception and Departure Centre (RDC). Zadania w ramach RDC realizowane będą przez oficera łącznikowego oraz osobę wyznaczoną do jego wsparcia. Wytyczne co do zadań i zasad funkcjonowania RDC stanowią załącznik nr 18.

4.9 Współpraca z mediami

W czasie formowania modułu HCP na terenie kraju (do czasu sformowania modułu w punkcie koncentracji) odpowiedzialnym za politykę medialną jest rzecznik prasowy Komendanta Głównego i/lub właściwego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W trakcie dojazdu do kraju docelowego i podczas działań na miejscu za politykę medialną odpowiada dowództwo modułu HCP, w szczególności dowódca grupy (modułu HCP) lub osoba przez niego wyznaczona.

Każdorazowo informacja o kontakcie z mediami przekazywana jest do dowództwa modułu HCP, ale jednocześnie każdy członek modułu HCP jest przygotowany i upoważniony do udzielenia zwięzłej informacji, której treść określa załącznik nr 19.

Członkowie modułu HCP nie udzielają odpowiedzi na temat:

- sytuacji oraz wątków politycznych, religijnych;
- zakończenia działań oraz prognoz na temat zakończenia działań związanych z walką z powodzią/pożarem, nie składają deklaracji pomocy konkretnym grupom;
- ewentualnych trudności bądź problemów z ludnością lokalną;
- innych wątków bądź spraw, których poruszanie mogłoby zostać źle odebrane przez lokalną społeczność.

4.10 Zasady etyki w trakcie działań

Każdy z członków modułu HCP dysponowanych do działań poza granicami kraju zobowiązany jest do przestrzegania kodeksu etyki strażaka PSP, jak również do przestrzegania zasad Europejskiego Konsensusu Działań Humanitarnych, które stanowią filary człowieczeństwa tj.:

- humanitaryzmu – jednostkę ludzką należy traktować humanitarnie w każdych warunkach, czego przejawem jest ratowanie życia ludzkiego i niesienie ulgi w cierpieniu, przy jednoczesnym poszanowaniu jednostki;
- bezstronności – podstawą niesienia pomocy humanitarnej musi być wyłącznie zaistniała potrzeba, udzielanie pomocy humanitarnej nie może być uzależnione od narodowości, rasy, wyznania ani poglądów politycznych;
- neutralności – udzielanie pomocy humanitarnej nie łączy się ze wspieraniem jednej ze stron konfliktu zbrojnego lub innego sporu, w trakcie którego organizowana jest pomoc humanitarna;
- niezależności – oznaczająca autonomię celów humanitarnych od politycznych, gospodarczych i militarnych.

4.11 Wymiana personelu w celu kontynuacji działań na miejscu

W przypadku działań długotrwałych tj. wymagających dokonania podmiany ratowników należy zaplanować przekazanie działań (tzw. Handover) kolejnej zmianie roboczej lub do sztabu władz lokalnych (LEMA). Elementy objęte procedurą określające listę zadań do realizacji przedstawia załącznik nr 20.

Wymianę personelu i ewentualnego sprzętu przeprowadza się zgodnie z załącznikiem nr 20a.

4.12 Zakończenie i przekazanie działań na miejscu

W momencie uzyskania od właściwych władz lokalnych potwierdzonej informacji o planowanym zakończeniu fazy ratowniczej dowódca modułu HCP opracowuje krótką strategię finalizacji misji i przygotowania powrotu do kraju. Należy uwzględnić w niej konieczność zachowania ciągłości prowadzonych działań i ewentualnego przejścia w fazę pomocy humanitarnej lub rzeczowej.

Informację o zakończeniu działań dowódca modułu HCP przekazuje do władz lokalnych, z którymi moduł HCP współpracował podczas prowadzonych działań oraz do sztabu międzynarodowego OSOCC/CC. Dodatkowo dowódca modułu HCP uzgadnia warunki powrotu do kraju ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Głównego PSP.

W przypadku gdy czas powrotu z miejsca działań w kraju dotkniętym katastrofą do Polski wynosi ponad 8 godzin, zaleca się postój modułu HCP w drodze powrotnej w wybranym kraju tranzytowym. Celem postoju jest możliwość zapewnienia członkom modułu HCP odpoczynku oraz możliwości przeprowadzenia spotkania wewnętrznego, w czasie którego dokonane zostanie wstępne podsumowanie działań.

5. FINANSOWANIE

Koszty tworzenia i utrzymania modułów HCP ponoszą właściwi komendanci wojewódzcy (powiatowi, miejscy) Państwowej Straży Pożarnej. Koszty udziału modułów HCP w działaniach ratowniczych i ćwiczeniach poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej ponosi Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Koszty odtworzenia sprzętu modułów HCP biorących udział w działaniach ratowniczych i ćwiczeniach poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej ponosi właściwa komenda wojewódzka PSP. Możliwa jest partycypacja w kosztach Komendy Głównej PSP oraz wystąpienie do Komisji Europejskiej o przyznanie grantu na odtworzenie zniszczonego na skutek działań ratowniczych sprzętu.

W przypadku braku możliwości zapewnienia środków finansowych przez daną komendę wojewódzką PSP na pokrycie kosztów, po wykorzystaniu wszystkich dostępnych źródeł finansowania, Komendant Główny PSP podejmuje decyzje odnośnie sposobu odtworzenia sprzętu w module HCP.

Koszty ponoszone przez KG PSP w zakresie udziału modułu HCP w działaniach i ćwiczeniach poza granicami kraju ujęte są w rozkazie KG PSP i dotyczą w szczególności:

- kosztów paliwa do sprzętu i samochodów;
- kosztów wyżywienia (w tym koszt odtworzenia racji żywnościowych lub diet dla członków modułu HCP);
- kosztów zakwaterowania (w szczególności noclegu w drodze powrotnej w kraju tranzytowym);
- kosztów napraw sprzętu na miejscu działań;
- ewentualnych kosztów odtworzenia sprzętu uszkodzonego lub zniszczonego;
- ubezpieczenia NNW (polisa grupowa);
- innych związanych z koniecznością sprawnego prowadzenia działań.

W trakcie trwania misji ratowniczej oficer łącznikowy wyznaczony przez dowódcę modułu HCP prowadzi ewidencję wszystkich wydatków modułu HCP zgodnie z załącznikiem nr 21 oraz ewidencjonuje i zbiera wszystkie paragony, rachunki i faktury potwierdzające dokonanie wydatków.

6. ODTWORZENIE GOTOWOŚCI

6.1 Sprawozdanie z działań

Po zakończeniu misji dowódca modułu HCP zobowiązany jest w ciągu 30 dni przedłożyć Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej „Raport z przebiegu działań”. W powyższym sprawozdaniu dowódca modułu HCP powinien zawrzeć wnioski odnoszące się do problemów, braków sprzętowych lub nieprawidłowości stwierdzonych podczas działań, w których zawarte powinny być propozycje rozwiązań oraz adresaci odpowiedzialni za ich wdrożenie. Wzór sprawozdania z przebiegu działań stanowi załącznik nr 22.

Do opracowanego materiału należy dołączyć następujące dokumenty:

- kartę manipulacyjną;
- dokumentację zdjęciową i/lub filmową;
- listę członków modułu HCP, którzy uczestniczyli w działaniach (skład podstawowy oraz podmiana) do przedłożenia w Biurze Kadr KG PSP;
- prezentację w formacie PowerPoint lub innym (np. Prez.) zawierającą informacje na temat przebiegu misji wraz wnioskami i rekomendacjami.

6.2 Postępowanie ze sprzętem

Po powrocie z misji moduł HCP uczestniczący w działaniach (pojazdy, sprzęt oraz personel) zostaje wyłączony na max. 30 dni z grafiku dyżurowania, aż do czasu ponownego przywrócenia gotowości. Na okres odtworzenia gotowości miejsce modułu HCP zajmuje moduł HCP przewidziany do działań w kolejnym miesiącu. Następuje również aktualizacja „planu najbardziej prawdopodobnego dysponowania” uwzględniająca poniższe zagadnienia:

- w przypadku uszkodzeń i/lub zniszczeń sprzętu, dowódca operacyjny modułu HCP przekazuje w terminie do 7 dni zbiorczą informację w tym zakresie do SK KW PSP, a ono do SK KG PSP. Informacja powinna zawierać zakres uszkodzeń i/lub zniszczeń oraz szacowane koszty i przewidywany czas potrzebny na przywrócenie sprzętu do pełnej funkcjonalności;
- Komendant Wojewódzki PSP w oparciu o własne zasoby ratownicze podejmuje decyzję o czasowym zastąpieniu uszkodzonego lub zniszczonego sprzętu wchodzącego w skład modułu HCP innym sprzętem będącym w jego dyspozycji.

7. ĆWICZENIA I INSPEKCJE GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ

7.1 Inspekcje gotowości operacyjnej

Inspekcje gotowości operacyjnej każdego z czterech modułów HCP odbywają się zgodnie z załącznikiem nr 4 do zasad organizacji COO KSRG. W przypadku modułów HCP, poza elementami określonymi w ww. dokumencie, sprawdzeniu podlegają również niżej wymienione:

- alarmowanie i dysponowanie – proces przekazywania informacji pomiędzy SK KW PSP a SK KP (KM) PSP oraz alarmowanie członków modułu HCP i dysponowanie sprzętu;
- gotowość modułu HCP do prowadzenia działań poza granicami kraju;
- osiągnięcie założonego czasu gotowości;
- zgodność stanu osobowego z dokumentacją modułu HCP;
- Zgodność stanu sprzętowego z dokumentacją modułu HCP;
- Dokumenty członków modułu HCP niezbędne do przekroczenia granicy;
- Dokumenty pojazdów i sprzętu oraz inne dokumenty niezbędne do przekroczenia granicy i użycia w działaniach;
- Przygotowanie logistyczne podczas prowadzenia działań poza granicami kraju, w tym:
 - wyposażenie osobiste ratowników;
 - środki higieny osobistej;
 - zapas paliwa i materiałów eksploatacyjnych;
 - zabezpieczenie finansowe w części krajowej;
 - praktyczna umiejętność rozwinięcia sił pododdziału (np. budowa obozowiska, przepompowanie wody etc.).

7.2 Ćwiczenia międzynarodowe

Zaleca się by każdy z modułów HCP przynajmniej raz na sześć lat uczestniczył w międzynarodowych ćwiczeniach modułowych organizowanych w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Dysponowanie modułów HCP na ćwiczenia odbywa się na podstawie rocznego planu ćwiczeń zatwierdzonego przez Komendanta Głównego PSP. Udział modułu HCP w ćwiczeniach w części dotyczącej wydatków poza granicami kraju finansowany jest w całości ze środków KG PSP. Pozostałe koszty „krajowe” związane np. z przejazdem na terenie kraju finansowane są z budżetu właściwych komend wojewódzkich PSP.

7.3 Ćwiczenia krajowe

Ćwiczenia dla modułów HCP zarządzają:

- dla jednego lub kilku modułów HCP – Komendant Główny PSP lub Dowódca COO;
- dla sił i środków jednego modułu HCP – Komendanci Wojewódzcy PSP.

Zaleca się organizację ćwiczeń zgrywających z udziałem co najmniej dwóch modułów HCP przynajmniej raz na cztery lata. Ćwiczenia realizowane na terenie danego województwa mogą być organizowane wymiennie z ćwiczeniami międzywojewódzkimi. Zakres zadań niezbędnych do przygotowania ćwiczeń, opracowania dokumentacji, sposób realizacji i oceny przedstawia załącznik nr 5 do „Zasad organizacji COO KSRG”.

Komendanci wojewódzcy PSP są zobowiązani do organizacji ćwiczenia zgrywającego dla własnego modułu HCP nie rzadziej niż raz na dwa lata. Niniejsza zasada nie ma zastosowania w przypadku udziału modułu HCP w tym samym roku kalendarzowym w ćwiczeniach międzynarodowych lub akcji poza granicami kraju.

8. Ocena predyspozycji

Oceny predyspozycji dokonuje Komendant Główny PSP lub z jego upoważnienia kierownik jednostki organizacyjnej PSP, w której strażak pełni służbę.

Dla ratowników wchodzących w skład modułu HCP przeprowadza się coroczną ocenę predyspozycji do dnia 31 stycznia w oparciu o:

- ważne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do pełnienia służby bez ograniczeń;
- opinię służbową strażaka;
- pisemne oświadczenie strażaka o wyrażeniu zgody na pełnienie służby poza granicą państwa (Załącznik nr 4).

Kierownik jednostki organizacyjnej sporządza w formie pisemnej protokół i z jego treścią zapoznaje ocenianego strażaka. Dokumenty związane z oceną predyspozycji przechowuje się w aktach strażaka w komórce ds. kadrowych. Po dokonaniu oceny wszystkich strażaków z danej jednostki organizacyjnej będących członkami modułu HCP, sporządza się protokół (załącznik nr 10) zawierający imiona i nazwiska wszystkich strażaków, którzy przeszli ocenę predyspozycji

i przekazuje się go do SK KW PSP nie później niż do 7 lutego.

Komendant Wojewódzki PSP w terminie do 15 lutego każdego roku przesyła do Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności informację o ukończonej ocenie predyspozycji w poszczególnych jednostkach organizacyjnych PSP wraz ze zbiorczą imienną listą.

Wszyscy strażacy, którzy otrzymali negatywne oceny predyspozycji muszą zostać wykreśleni ze składu modułu HCP, a Wydział Operacyjny KW PSP zobowiązany jest do zweryfikowania danych wprowadzonych w Formularzu Tabela Gotowości Modułu HCP.

9. Postanowienia końcowe

Każdorazowo po zadysponowaniu któregokolwiek z modułów HCP do działań zaleca się weryfikację niniejszego dokumentu, szczególnie mając na uwadze wnioski przedstawione przez dowódcę w sprawozdaniu końcowym. Ewentualna modyfikacja części zapisów ma na celu usprawnienie działań modułu HCP oraz jego adaptację do zmieniających się wyzwań, celów oraz rozwoju technologicznego.

Wykaz załączników