

Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Katowicach

ANALIZA ZDARZENIA

**dot.: miejscowe zagrożenia związane z zawaleniem się dachu hali wystawowej
Międzynarodowych Targach Katowickich w Chorzowie przy ulicy Bytkowskiej 1 b w
dniach 28. 01. 2006 –20. 02. 2006 r.**

*Opracował:
Zespół oficerów
Komendy Wojewódzkiej
Państwowej Straży Pożarnej
w Katowicach
Katowice, luty 2006 r.*

I. Dane podstawowe.

1. Numer ewidencyjny – 1206001-0277 (KM PSP Chorzów) zgłoszono do MSK:
 - w Katowicach w dniu 28 stycznia 2006 r. o godz. 1720. Zdarzenie zgłoszono telefonicznie przez osoby postronne,
 - w Chorzowie w dniu 28 stycznia 2006 r. 1718. Zdarzenie zgłoszono telefonicznie przez osoby postronne oraz za pomocą systemu sygnalizacji pożaru – monitoring.
2. Data i godz. powstania zdarzenia - 28 stycznia 2006 r. 1714 .
3. Kompleks budynków wystawowych Międzynarodowych Targów Katowickich sp. z o. o. w Katowicach ul. Bytkowska 1b.
4. Rodzaj i przeznaczenie obiektu – hala wystawowa nr 1 Międzynarodowych Targów Katowickich. Organizacja różnego rodzaju targów z wyłączeniem materiałów niebezpiecznych. Czas pracy – ustalany przez organizatorów targów.
5. Zauważenie zdarzenia – zdarzenie zostało zauważone przez osoby postronne znajdujące się w sąsiedztwie hali wystawowej o godzinie 1715, gdy zawaleniu do wewnątrz uległ dach hali wystawowej nr 1. W chwili zauważenia zdarzenia wewnątrz hali znajdowali się ludzie (wystawcy i zwiedzający) uczestniczący w imprezie wystawowej gołębi pocztowych i zwierząt.

6. Zgłoszenie zdarzenia – miejscowe zagrożenie zgłoszono:

- telefonicznie do MSK w Chorzowie o godz. 1718 przez osoby znajdujące się w sąsiedztwie hali wystawowej nr 1 Międzynarodowych Targów Katowickich sp. z o. o. w Chorzowie oraz przez system sygnalizacji pożaru - monitoring. Alarm „POŻAR” w stacji monitorującej ACO w Komendzie Miejskiej PSP w Chorzowie – godz. 17:19:22 (kopia wydruku w załączeniu),
- telefonicznie do MSK w Katowicach o godz. 1720 przez osoby znajdujące się w sąsiedztwie hali wystawowej nr 1 Międzynarodowych Targów Katowickich sp. z o. o. w Chorzowie.

II. Opis podjętych działań ratowniczych.

1. Składniki czasu operacyjnego:

28 stycznia 2006 r.

godz. zauważenia zdarzenia - 17.15

godz. zgłoszenia zdarzenia - 17.18

godz. zadysponowania pierwszej jednostki - 17.18

godz. przebycia pierwszej jednostki (odległość – 5 km) - 17.30

godz. wejścia do działań - 17.31

20 lutego 2006 r.

godz. likwidacji zdarzenia - 16.00

czas trwania akcji ratowniczej - 551 godz. 3 min.

2. Rozpoznanie:

2.1. Rozpoznanie pośrednie:

Na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich nie prowadzono w ostatnim okresie ćwiczeń obiektowych.

2.2. Rozpoznanie bezpośrednie:

- w chwili przyjazdu na miejsce katastrofy ratownicy stwierdzili zawalenie się do wewnątrz dachu hali wystawowej na powierzchni około 10 – 15 tys. m²,
- w momencie powstania zdarzenia w hali wystawowej znajdowało się od 500 – 700 osób (wystawcy, zwiedzający, personel, służby techniczne, porządkowe). W momencie zawalenia się dachu część osób próbowała o własnych siłach wydostać się na zewnątrz hali oraz próbowano pomóc osobą przygniecionym przez konstrukcje stalowe dachu,
- obiekt stanowił halę wystawową wchodzącą w skład kompleksu hal (wolnostojących) Międzynarodowych Targów Katowickich,
- zdarzenie nie stwarzało bezpośredniego zagrożenia dla sąsiednich obiektów,
- przed przybyciem jednostek PSP prowadzono działania ratownicze mające na celu ewakuację osób przygniecionych elementami dachu – działania częściowo skuteczne,
- warunki atmosferyczne: wieczór, bezwietrznie, bez opadów, temp. - 17° C.

Warunki budowlane i instalacyjne

Obiekt jednokondygnacyjny o powierzchni 11612 m², częściowo podpiwniczony (3162 m²). Wysokość 10,50 m, w części świetlikowej 14,15 m. Część nadziemna wykonana w klasie E odporności pożarowej w konstrukcji stalowej. Dach z blachy stalowej, izolowany termicznie warstwą styropianu. Część podziemna w klasie C odporności pożarowej – konstrukcja żelbetowa. Obiekt podzielono na dwie strefy pożarowe:

- a) podpiwniczenie (z dodatkowym wydzieleniem pożarowym magazynu i pomieszczeń technicznych); powierzchnia strefy – 3162 m²,
- b) część nadziemna (do tej strefy pożarowej wliczono także usytuowaną w odległości około 6 m inną halę wystawową); powierzchnia strefy pożarowej - 12800 m².

Wyposażenie instalacyjne:

a) podstawowe instalacje użytkowe:

- elektroenergetyczna,
- odgromowa,
- wentylacyjna (grawitacyjna i mechaniczna),
- grzewcza (w głównej hali - system elektryczny z 19 centralami dachowymi; w pomieszczeniach - lokalne centrale grzewcze i grzejniki elektryczne; w rotundzie wejściowej - elektryczne ogrzewanie podłogowe),
- wodno-kanalizacyjna,

b) urządzenia przeciwpożarowe:

- instalacja tryskaczowa - cały pawilon,
- system sygnalizacji pożarowej - ochrona pełna, czujki optyczne dymu, ręczne ostrzegacze pożaru; system monitorowany przez KM PSP Chorzów poprzez firmę Ochrony, Szkolenia, Asekuracji FOSA Sp. z o.o. w Chorzowie, ul. Katowicka 115c,
- urządzenia oddymiające, zabudowane w dachu hali,
- drzwi przeciwpożarowe, zabudowane w granicach strefy pożarowej,
- przeciwpożarowe klapy odcinające, zabudowane w miejscu przejścia kanałów wentylacyjnych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego,
- przeciwpożarowa instalacja wodociągowa z hydrantami 52.

Warunki ewakuacji ludzi i mienia,

Układ komunikacyjny, możliwy do wykorzystania w celu ewakuacji ludzi, oparto na wytyczonych w hali wewnętrznych traktach komunikacyjnych o szerokości 4 m oraz wyjściach ewakuacyjnych, prowadzących na otwartą przestrzeń - 12 drzwi dwuskrzydłowych, otwierających się w kierunku zgodnym z kierunkiem ewakuacji. Drzwi wyjść ewakuacyjnych nie posiadały dźwigni przeciwpanicznych (projekt budowlany przewidywał, jednak stan prawny w roku 2000 tylko zalecał stosowanie takich urządzeń „w miarę możliwości”). W projekcie przyjęto, że w obydwu halach (stanowiących jedną strefę pożarową) przebywać może jednocześnie około 1100 osób, a ponadto w podpiwniczeniu - do 300 osób. Układ komunikacyjny zaprojektowano z uwzględnieniem możliwości powiększenia długości przejścia ewakuacyjnego o 150%, tj. do 100 m.

Pawilon wyposażono w oświetlenie ewakuacyjne o czasie działania 3 godzin, załączające się samoczynnie w ciągu 2 sekund po zaniku zasilania podstawowego.

Zaopatrzenie wodne oraz wyposażenie obiektu w sprzęt ratowniczy,

Do zewnętrznego gaszenia pożaru służą hydranty zewnętrzne DN80, zabudowane na sieci

wodociągowej na terenie MTK. Obiekt nie był wyposażony w sprzęt ratowniczy – brak takich wymagań.

III. Koncepcja (zamiar taktyczny):

1. Dysponowanie sił i środków 28 stycznia 2006 r.

> przez MSK Katowice:

- 17.20 – GCBA 5/30, GCBA 8/50, GBA 2/17, SLRd – JRG Katowice,
- SRt, GBA 2/25 – JRG Katowice Piotrowice,
- 17.59 – GBA 2/24 – OSP Katowice Kostuchna,
- 18.30 – SH – 50 – JRG Katowice Piotrowice,
- 18.55 – GBA 2/24 – JRG Katowice Piotrowice,

> przez MSK Chorzów:

- 17.18 – GCBA 5/24, GBAPr 2/16/75, SRt, SLOp – JRG Chorzów,

> przez WSKR Katowice na żądanie KDR Zgodnie z wykazem sił i środków (załącznik)

> przez KCKR:

- OSP Kęty – 10 ratowników + 3 psy,
- Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza Nowy Sącz – 12 ratowników + 4 psy,
- z terenu województwa małopolskiego – 9 zastępów z pełnymi obsadami osobowymi (5 SRt, 3 SCRt i SDz 50),
- z terenu województwa opolskiego – 4 zastępy z pełnymi obsadami osobowymi (2 SRt, 2 SCRt),
- Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza Łódź – 4 ratowników + 4 psy,
- 20 kadetów z dowódcą ze Szkoły Aspirantów PSP Kraków,
- SCRt z pełną obsadą osobową ze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie,
- 41 kadetów z dowódcą z Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie,
- SCRt z pełną obsadą osobową + geofony z Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie,
- SLOp z terenu województwa małopolskiego i opolskiego z tarczami do pił do cięcia betonu i stali.

29 stycznia 2006 r

- pozostałe zastępy zgodnie z wykazem sił i środków (w celu podmiany pracujących ratowników).

2. Formy działań i metody użycia sił i środków.

- użyto sprzętu do rozcinania i podnoszenia konstrukcji elementów zawalonego dachu (piły do metalu, poduszki pneumatyczne, podnośniki hydrauliczne i mechaniczne),
- użyto stacjonarnych (samochodowych) i przenośnych zestawów oświetleniowych,
- użyto zestawów ratownictwa medycznego PSP R-1 i R-2 będących na wyposażeniu pojazdów ratowniczych oraz desek ortopedycznych do ewakuacji rannych i zwłok,
- użyto łopat, kilofów, stempli i klinów (na wyposażeniu samochodów i kontenera przeciwpowodziowego) do odkopywania spod śniegu ofiar katastrofy i zabezpieczenia niestabilnych elementów konstrukcji,
- użyto namiotów pneumatycznych (z poszczególnych komend i stanowiących wyposażenie kontenera kwatermistrzowskiego) do zabezpieczenia logistycznego i zorganizowania punktów w

których personel medyczny udzielał doraźnej pomocy medycznej,

- użyto samochodu specjalnego (SH-50) na którym zamontowano sprzęt do oświetlenia terenu akcji,
- wykorzystano psy poszukiwawcze (szkolone w poszukiwaniu żywych i martwych osób),
- lekarze i ratownicy medyczni (przy współudziale strażaków PSP) prowadzili działania ratownicze z zakresu pomocy medycznej;
- Policja i Straż Miejska prowadziły działania zabezpieczające miejsce katastrofy i sprawny przejazd zespołów ratownictwa medycznego,
- Wojsko i Żandarmeria Wojskowa pomagała w transporcie rannych do miejsc udzielania pomocy medycznej i do zespołów ratownictwa medycznego,
- ratownicy górniczy prowadzili działania poszukiwawcze,

3. Wykorzystanie walorów technicznych i taktycznych sprzętu:

- samochody ratownictwa technicznego i drogowego oraz sprzęt będący na ich wyposażeniu – oświetlenie terenu akcji, wykonywanie otworów w konstrukcji, podnoszenie konstrukcji, rozcinanie elementów konstrukcji,
- przepalano elementy konstrukcji przy użyciu palnika plazmowego,
- samochód specjalny (SH-50) – wykorzystano jako punktu z których realizowano oświetlenie terenu akcji (z wysokości 20 m),
- kontener kwatermistrzowski, pionierski, dowodzenia i łączności oraz przeciwpowodziowy – dostarczenie potrzebnej ilości sprzętu logistycznego (namiotów i nagrzewnic) oraz łopat, kilofów, stempli i klinów oraz organizację sztabu i łączności bezprzewodowej,
- kontener SPgaz – wykorzystano butle ze sprężonym powietrzem do pompowania namiotów pneumatycznych i poduszek pneumatycznych,
- kontener socjalny – wykorzystano do zabezpieczenia logistycznego.

iv Organizacja kierowania akcją ratowniczo - gaśniczą.

1. Szczegółowy opis działań ratowniczych. 1.1. Wykaz osób kierujących akcją ratowniczą: • w dniach 28 stycznia – 2 lutego 2006 roku

> 1718 – 1735 – kpt. Ryszard Wolski – Dowódca Zmiany,

> 1735 – 1750 – mł. bryg. Janusz Ciesielski – Oficer Operacyjny WSKR,

> 1750 – 1100 (2.02.2006 r.) – nadbryg. Janusz Skulich – Śląski Komendant Wojewódzki,

w dniach 2 lutego – 20 lutego 2006 roku

st. bryg. Edward Gąsowski

> 1100 (2 lutego 2006 r.) – 1600 (20 lutego 2006 r.)

Komendant Miejski PSP w Chorzowie, 1.2.Sztab akcji – od godz. 1815 (28 stycznia 2006 r.) do godz. 2030 (29 stycznia 2006 r.) na miejscu akcji działał sztab w którego skład wchodził:

Śląski Komendant Wojewódzki PSP

Lekarz pierwszego przybyłego zespołuratownictwa medycznego

Z-ca Komendanta Wojewódzkiego PSP

Główny Specjalista KW PSP

Oficerowie z Komendy Wojewódzkiej PSP

Oficerowie z Komend Miejskich PSP Oficer z Komendy Wojewódzkiej PSP , Z

astępca Dowódcy JRG w Chorzowie

Komendant Miejski Policji w Katowicach

- kierujący działaniem ratowniczym, – kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi
- dowódca odcinka bojowego, – dowódca odcinka bojowego, – dowódcy odcinków bojowych, – dowódcy odcinków bojowych, – szef zespołu zab. logistycznego – dowódca punktu przyjęcia sił,
- szef operacji policyjnej,

Członkowie sztabu i konsultanci:

- > Wojewódzki Konsultant ds. Medycyny Ratunkowej,
- > Przedstawiciel Nadzoru Budowlanego,
- > Rzecznawcy budowlani,
- > Przedstawiciele Władz Samorządowych,
- > Przedstawiciel Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii,
- > Przedstawiciel Prokuratury,
- > Przedstawiciel Wojska,
- > Przedstawiciel Żandarmerii Wojskowej,
- > Kierownicy Grup Ratowniczych (GOPR, Centralna i Okręgowa Stacja Ratownictwa Górniczego, Katowickiego Holdingu Węglowego)
- > Przedstawiciel Straży Miejskiej,
- > Specjaliści ds. Łączności.

1.3. Rozmiary zdarzenia:

- - powierzchnia - 15 tys. m²,

1.4. Podjęte decyzje taktyczne przez KDR:

Opis działań ratowniczych

28 stycznia 2006:

1. Pierwszy etap akcji (uwolnienie wszystkich żywych osób) - faza pierwsza - KDR kpt. Ryszard Wolski

- godz. 1718 do Miejskiego Stanowiska Kierowania w Chorzowie wpłynęło zgłoszenie telefoniczne o zawaleniu się dachu hali wystawowej na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie przy ul. Bytkowskiej 1b oraz alarm z monitoringu pożarowego (automatyczny system sygnalizacji pożaru). Dyspozytor dysponuje na miejsce 3 zastępy ratowniczo - gaśnicze oraz powiadamia kierownictwo komendy,
- godz. 1720 do Miejskiego Stanowiska Kierowania w Katowicach wpłynęło zgłoszenie (telefonicznie) o zawaleniu się hali wystawowej na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie przy ul. Bytkowskiej 1b. Dyspozytor zadysponował na miejsce zdarzenia 6 zastępów (z JGR Katowice Centrum i Katowice Piotrowice),
- godz. 1721 do Wojewódzkiego Stanowiska Koordynacji Ratownictwa wpływa informacja z MSK Chorzów i Katowice o kilku potwierdzeniach (telefonicznych) zgłoszeniach o zawaleniu się dachu hali wystawowej nr 1 na terenie Międzynarodowych Targach Katowickich, w której przebywało kilkaset osób uczestniczących w wystawie gołębi pocztowych i zwierząt. Prawdopodobnie pod zawaliskiem znajduje się kilkadziesiąt osób.
- godz. 1722 Oficer Dyżurny WSKR dysponuje natychmiast grupę operacyjną oraz stawia w stan gotowości następujące siły i środki z PSP:
 - > 3 dźwigi,
 - > 3 plutony gaśnicze,
 - > pluton ratownictwa drogowego,

> ciężki samochód ratownictwa technicznego.

Ponadto powiadamia o zdarzeniu kierownictwo komendy wojewódzkiej PSP (komendanta, zastępców, naczelników wydziałów, rzecznika prasowego). Przekazuje również informację o zdarzeniu do Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego, Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego i Wojewódzkiego Sztabu Policji, prosząc jednocześnie o postawienie w stan gotowości podległe im służby.

• godz. 17.30 na miejsce zdarzenia przybywają zastępy z JRG Chorzów oraz zespoły ratownictwa medycznego (karetki pogotowia ratunkowego). Sytuacja na miejscu zdarzenia jest następująca:

> zawaleniu uległ dach o konstrukcji metalowej na powierzchni prawie całej hali targowej (około 10 - 15 tys. m²),

> wokół hali znajdują się osoby, którym udało się o własnych siłach wydostać z zawaliska (duża część z nich jest ranna), część z nich z powrotem próbuje dostać się do wnętrza hali,

> z wnętrza hali dochodzą głosy ludzi przygniecionych elementami dachu

wołających-proszących o pomoc. W takiej sytuacji KDR prosi o zadysponowanie dodatkowych sił i środków w postaci zastępów ratownictwa technicznego, dźwigów, zespołów ratownictwa medycznego, policji, straży miejskiej. Ponadto wyznacza koordynatora medycznych działań ratowniczych, którym zostaje lekarz pierwszego zespołu ratownictwa medycznego przybyłego na miejsce zdarzenia i poleca mu organizację udzielania pomocy medycznej poszkodowanym osobom.

W tym czasie ratownicy podejmują działania związane z zabezpieczeniem miejsca katastrofy przed powrotem ludzi do hali, którzy wcześniej zdążyli się z niej wydostać. Ponadto przy pomocy sprzętu i urządzeń (podnośniki, poduszki pneumatyczne, piły do cięcia metalu, urządzenia hydrauliczne do cięcia metalu, lewary) podejmują działania ratownicze mające na celu wydostanie przygniecionych ludzi spod zwałów blach, konstrukcji i śniegu. Prowadzone są także działania mające na celu oświetlenie terenu akcji. KDR poleca również udzielanie pomocy medycznej osobom poszkodowanym oraz sprawdzenie czy służby techniczne MTK wyłączyły zasilanie elektryczne w zawalonej hali.

• godz. 17.32 na teren katastrofy przyjeżdżają zastępy z JRG Katowice, którym KDR poleca prowadzenie działań ratowniczych od drugiej strony zawalonej hali. W tym czasie wydobytych spod zawaliska zostaje kilka osób i przekazanych do służb medycznych. KDR przekazuje aktualną

sytuację informując, że siły i środki nie są wystarczające na miejscu akcji. Prosi przede wszystkim o zadysponowanie zespołów ratownictwa medycznego oraz większej ilości ludzi i sprzętu technicznego.

- faza druga - KDR mł. bryg. Janusz Ciesielski

• godz. 17.35 na miejsce zdarzenia przybywa grupa operacyjna WSKR a Oficer Operacyjny po zapoznaniu się z sytuacją przejmuje dowodzenie i podejmuje następujące decyzje:

> dzieli teren akcji na dwa odcinki bojowe (I OB - od strony północnej i OB - II od strony południowej),

> wyznacza zadania mające na celu uwolnienie przygniecionych ludzi przez konstrukcję dachu i udzielanie pomocy medycznej poszkodowanym. W tym czasie na teren działań przybywa komendant oraz grupa oficerów z KM PSP w Chorzowie, która natychmiast włącza się do działań ratowniczych. KDR ponawia prośbę o dodatkowe siły i środki informując jednocześnie,

że pod zawalonym dachem znajduje się prawdopodobnie kilkadziesiąt żywych osób. WSKR na bieżąco informuje Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego o sytuacji, jaka jest na miejscu zdarzenia, który dojeżdża już do komendy. Jednocześnie dysponuje dodatkowe zastępy z jednostek PSP, pluton ratownictwa drogowego i pojedyncze zastępy ratownictwa technicznego oraz 2 plutony gaśnicze. Powiadamia także Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności o katastrofie, zadysponowanych siłach i środkach oraz podjętych działaniach ratowniczych.

• godz. 1740 do komendy przybywa Śląski Komendant Wojewódzki i grupa oficerów (zastępcy komendanta, naczelnicy wydziałów i oficerowie). Po zapoznaniu się z podjętymi decyzjami poleca przejąć koordynację nad WSKR wyznaczonemu oficerowi, któremu powierza następujące zadania:

- > wzmocnić obsadę osobową stanowiska,
- > zadysponować do komendy wszystkich pracowników, a w szczególności z wydziału operacyjnego, kwatermistrzowskiego, transportu-techniki, kontrolno rozpoznawczego, psychologa oraz koordynatora ratownictwa medycznego,
- > postawić w stan gotowości wszystkie zastępy ratownictwa technicznego i drogowego w województwie,
- > złożyć zapotrzebowanie do KCKR na grupy poszukiwawcze z psami, zastępy ratownictwa technicznego spoza województwa oraz kadetów ze szkół w Częstochowie i Krakowie,
- > poprosić o przyjazd lekarza koordynatora Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego w celu osobistego kierowania działaniami CKRM,
- > powiadomić prokuraturę oraz nadzór budowlany,
- > w celu właściwego zabezpieczenia miejsca zdarzenia zapewnić odpowiednią ilość służb porządkowych (Policja, Straż Miejska, Wojsko),
- > uruchomić procedury dotyczące dysponowania dźwigów (Mostostal Zabrze i Będzin) i grup poszukiwawczych spoza PSP (Centralna i Okręgowa Stacja Ratownictwa Górniczego, Beskidzka i Jurajska Grupa GOPR),
- > zadysponować na miejsce kontener kwatermistrzowski z namiotami pneumatycznymi oraz kontener dowodzenia i łączności,
- > wyznacza oficera łącznikowego, który udaje się do Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody,
- > powiadomić komendantów miejskich i powiatowych o konieczności wzmocnienia obsad osobowych we wszystkich jednostkach ratowniczo - gaśniczych,

• godz. 1745 KDR przekazuje następujące informacje z miejsca zdarzenia:

- > trwają działania ratownicze, które polegają na uwalnianiu żywych ludzi spod zawaliska,
- > kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi organizuje punkt segregacji rannych,
- > poszkodowanym udzielana jest pomoc medyczna a najciężej poszkodowani odwieżeni są ambulansami do szpitali,
- > podczas działań uwolniono kilka osób,
- > natrafiano także na osoby nie dające oznak życia,
- > nie ma ciągłości w transporcie rannych ze względu na brak wystarczającej ilości zespołów ratownictwa medycznego,
- > siły i środki nie są wystarczające, potrzebna jest większa ilość sprzętu, noszy-desek

ortopedycznych do transportu rannych, ratowników oraz służb porządkowych,
> przedstawiciele pogotowia energetycznego oraz elektryk MTK poinformowali o odcięciu zasilania elektrycznego z zawalanej hali.

- faza trzecia - KDR nadbryg. Janusz Skulich

• 17.50 na teren akcji przybywa Śląski Komendant Wojewódzki PSP oraz grupa oficerów KW PSP Katowice, który po zapoznaniu się z sytuacją przejmuje dowodzenie. Sytuacja na miejscu zdarzenia jest następująca:

- > zawaleniu do wewnątrz uległ prawie cały dach hali wystawowej o wymiarach 150x100 m i wysokości 10 m, powierzchnia zawaliska to około 15 tys. m²,
- > stalowe konstrukcje dachu, przygniotły znajdujące się wewnątrz hali osoby, które uczestniczyły w targach gołębi i zwierząt,
- > prawdopodobnie podczas katastrofy w hali znajdowało się około od 500 do 700 osób,
- > części osób, udało się wydostać z hali o własnych siłach,
- > ratownicy uwolnili już kilkanaście osób,
- > spod zawalonej konstrukcji słychać głosy wołających o pomoc oraz dzwonki telefonów komórkowych,
- > zlokalizowano miejsca żywych ludzi (wołających o pomoc), którzy w pierwszej kolejności będą uwalniani.

Na teren akcji przybywają kolejne zastępy ratownicze, które natychmiast zostają wprowadzone na teren akcji. Działania w tym czasie polegają na wydobywaniu żywych ludzi spod zawaliska. W tym okresie udało się uratować około 10 osób, które przekazano do miejsca segregacji rannych. Wykorzystywane są poduszki pneumatyczne, lewary, piły do cięcia metalu oraz urządzenia hydrauliczne. Przybywające na teren akcji zastępy są od razu wprowadzane do działań. Kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi na bieżąco prowadzi segregację rannych, nadzoruje udzielanie pierwszej pomocy rannym i przekazuje ich zespołom ratownictwa medycznego, które transportują poszkodowanych do szpitali. Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego na bieżąco przekazuje informacje dotyczące wolnych miejsc w śląskich szpitalach.

Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody na polecenie KDR dysponuje na teren akcji dwa autobusy oraz koce. Ponadto ze względu na bardzo niską temperaturę (-17 st. C) zajmuje się organizacją ciepłych napojów i posiłków dla ratowników i służb pomocniczych.

• godz. 17.58 KCKR dysponuje na teren akcji następujące siły i środki:

- > Grupę Poszukiwawczo Ratowniczą PSP z psami z Nowego Sącza,
- > Grupę Poszukiwawczo Ratowniczą OSP z psami z Kęt,
- > 80 kadetów ze szkoły z Częstochowy i Krakowa.

• godz. 1815 KDR tworzy sztab akcji, który po analizie sytuacji podejmuje decyzje:

- > wyznacza osoby do realizacji zadań w zakresie: zorganizowania punktu przyjęć sił i środków, zabezpieczenia logistycznego, utworzenia na bazie namiotów pneumatycznych punktów pomocy medycznej, organizacji oświetlenia terenu działań na bazie sprzętu PSP,
- > dzieli teren akcji na 6 odcinków bojowych,
- > prosi o zadysponowanie podnośnika hydraulicznego z którego realizowane będzie oświetlenie terenu akcji, W tym czasie sytuacja na miejscu zdarzenia jest następująca:
 - trwają intensywne działania ratownicze mające na celu dotarcie do żywych ludzi znajdujących się pod zawaliskiem,

- ratownicy przy użyciu sprzętu wycinają otwory w zawalonym dachu oraz przy użyciu poduszek pneumatycznych i sprzętu hydraulicznego, próbują podnieść elementy konstrukcji i dotrzeć do żywych osób,
- kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi prowadzi segregację rannych, nadzoruje udzielanie pomocy medycznej a następnie przekazuje rannych zespołom medycznym, które transportują poszkodowanych do szpitali,
- na miejsce akcji dociera większa ilość funkcjonariuszy Policji i Straży Miejskiej, którzy otrzymują zadanie zabezpieczenia miejsca działań przed osobami postronnymi,

• godz. 18.15 na teren akcji przyjeżdżają kolejne zastępy ratownictwa technicznego i natychmiast wprowadzane są do działań na poszczególne odcinki bojowe. Podobna sytuacja dotyczy przyjeżdżających na teren akcji zespołów ratownictwa medycznego, które z miejsca zdarzenia zabierają rannych do szpitali. Kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi na bieżąco otrzymuje informacje o wolnych miejscach w szpitalach i oddziałach ratunkowych. Do kierującego działaniem ratowniczym zgłaszają się dowódcy przybyłych sił Policji i Straży Miejskiej. Otrzymują oni zadania polegające na transportowaniu rannych osób do miejsca segregacji, a następnie do zespołów ratownictwa medycznego oraz zabezpieczenie terenu przed osobami postronnymi.

KDR w tym czasie otrzymuje meldunki z poszczególnych odcinków bojowych i przekazuje informację do WSKR, która jest następująca:

- trwają intensywne działania ratownicze, których efektem jest wydobycie kolejnych żywych osób spod zawaliska,
- u kilku osób znajdujących się pod elementami dachu nie stwierdzono oznak życia (nie podejmuje się prób wydobycia ich w tym czasie),
- siły i środki nie są wystarczające, prosi o zadysponowanie noszy - desek ratowniczych potrzebnych do transportu rannych, dodatkowych zastępów ratownictwa technicznego, drogowego i namiotów pneumatycznych,

• godz. 1820 WSKR na polecenie KDR dysponuje zastępy z noszami - deskami ratowniczymi i namiotami pneumatycznymi i przekazuje aktualną sytuację do KCKR. Do komendy przybywają kolejni pracownicy, którym koordynator WSKR przydziela następujące zadania:

- zorganizować zaopatrzenie logistyczne na potrzeby akcji (tarcze do pił spalinowych, paliwo),
- zabezpieczyć odpowiednią ilość kocy termicznych,
- wzmocnić obsadę WSKR.

• godz. 1822 KCKR przekazuje do WSKR informację, że na teren akcji udaje się Komendant Główny PSP, jego zastępca oraz grupa operacyjna KG PSP.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

12

• godz. 1825 w związku z informacjami, jakie na temat zdarzenie przekazują media do WSKR telefonują osoby deklarując pomoc w zakresie sprzętu technicznego, pomocy psychologicznej,

humanitarnej oraz materialnej dla ofiar katastrofy.

- godz. 1830 KCKR dysponuje na teren działań Małopolską Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą z

psami z województwa małopolskiego informując WSKR, że grupa wyląduje około godz. 1930 na lotnisku „Muchowiec” w Katowicach,

- godz. 1840 KDR przekazuje aktualną sytuację z miejsca katastrofy, która jest następująca: trwają

działania ratownicze polegające na uwalnianiu żywych osób spod zawalonego dachu, udało się uwolnić kilka osób. Ratownicy na poszczególnych odcinkach bojowych natrafili na kilkanaście osób

nie dających znaków życia. Siły i środki mimo dojazdu kilku zastępów nie są wystarczające dlatego

prosi o zadysponowanie zastępów ratownictwa technicznego spoza województwa.

- godz. 1850 WSKR przekazuje do KCKR zapotrzebowanie na 10 zastępów ratownictwa technicznego,

- godz. 1900 do WSKR wpływają telefoniczne deklaracje prywatnych osób i firm o możliwości pomocy w zakresie sprzętu technicznego oraz pomocy w zakresie ratownictwa (min.

grupa ratownicza PCK z Jeleniej Góry),

- godz. 1930 do WSKR wpływają następujące informacje:

- KCKR przekazuje, że z terenu województwa małopolskiego i opolskiego zadysponowano dźwigi i zastępy ratownictwa technicznego,

- MSK Mysłowice przekazuje zgłoszenie o wyjeździe na teren akcji ratowników górniczych z Katowickiego Holdingu Węglowego (25 ratowników, lekarz),

- MSK Bielsko-Biała zgłasza wyjazd grupy lekarzy z Beskidzkiej Grupy GOPR,

- MSK Bytom zgłasza wyjazd pierwszej grupy ratowników górniczych z Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego (11 ratowników).

- godz. 1940 sytuacja na miejscu katastrofy jest następująca:

- ratownicy w poszczególnych sektorach hali zlokalizowali miejsca, gdzie znajdują się żywe osoby,

- trwają intensywne działania mające na celu wydostanie uwięzionych ludzi spod zawalonego dachu,

- przy pomocy podnośnika hydraulicznego zorganizowano oświetlenie całego terenu akcji,

- w ustawionych namiotach pneumatycznych zorganizowano segregację rannych. Udzielana jest w nich ciągła pomoc medyczna (opatrzywanie rannych, podawanie leków przeciwbólowych),

- Policja i Straż Miejska zabezpiecza miejsce katastrofy przed dostępem osób postronnych,

- z punktu przyjęcia sił kierowani są ratownicy i sprzęt na poszczególne odcinki bojowe,

- zespoły ratownictwa medycznego na bieżąco zabierają poszkodowanych do szpitali (Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego na bieżąco podaje informacje o wolnych miejscach szpitalnych w poszczególnych miastach),

- na bazie kontenera dowodzenia i łączności działa sztab akcji, którego skład uzupełniany jest o specjalistów przybywających na miejsce katastrofy (Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego, Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 13

Policji, Straży Miejskiej, Ratownictwa Medycznego, Nadzoru Budowlanego, Prokuratury, władz wojewódzkich i samorządowych), KDR przekazuje aktualną sytuację prosząc o zapewnienie

ciągłości dostaw paliwa do pól spalinowych, agregatów, samochodów oraz tarcz do cięcia metalu.

- godz. 1950 z Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody do WSKR wpływa informacja o uruchomieniu numerów telefonów, pod którymi można otrzymać informację na temat osób poszkodowanych w katastrofie.

WSKR otrzymuje informacje o zadysponowaniu na miejsce katastrofy następujących sił:

- grupy psychologów ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z Warszawy – informację przekazuje KCKR,

- na miejsce zdarzenia dysponowani są ratownicy górniczy z KWK Wujek, Wieczorek i Murcki (40 ratowników) – informację przekazuje dyspozytor KWK Wujek,

- wyjeździe z Niemiec – Hamburga, grupy lekarzy z psami (20 lekarzy), którzy wylądują na lotnisku w Krakowie Balicach około godz. 2215 – informację przekazuje MSK Katowice,

- godz. 2000 na miejsce katastrofy przyjeżdżają kolejne zastępy ratownicze, które z punktu przyjęć

wprowadzane są do sektorów zawaliska. KDR na bieżąco otrzymuje meldunki

z poszczególnych obcinków bojowych i od koordynatora medycznych działań ratowniczych.

Przekazywane informacje dotyczą działań jakie prowadzone są w poszczególnych strefach, ilości

osób wydobytych spod zawaliska oraz zakresu udzielanej pomocy medycznej. Ze względu na niską

temperaturę (około – 17 st. C) KDR poleca zorganizować ciepłe napoje dla osób

uczestniczących w

akcji oraz „koksiaki”.

- godz. 2015 na miejsce akcji dojeżdżają kolejne, pojedyncze samochody kwatermistrzowskie z namiotami pneumatycznymi. KDR poleca rozłożenie wszystkich namiotów i wyznacza osoby odpowiedzialne za zorganizowanie w nich miejsc, gdzie składane będą zwłoki osób, które zginęły w

katastrofie. Ponadto w jednym namiocie poleca zorganizować miejsce, gdzie ewakuowane będą

zwierzęta i ptaki jakie uratowano podczas akcji. Ze względu na niską temperaturę powietrza

powstaje koncepcja włączania ciepłego powietrza przy pomocy dmuchaw i nagrzewnic pod

zawalony dach hali. Pozwoliłoby to na zwiększenie szans przeżycia osób znajdujących się pod elementami zawalonej konstrukcji.

W tym czasie na miejsce akcji przybywa Żandarmeria Wojskowa z Gliwic i Katowic, która skierowana zostaje do pomocy podczas transportowania rannych wydobywanych spod zawaliska.

- godz. 2025 na lotnisku „Muchowiec” wylądowała Małopolska Grupa

Poszukiwawczo-Ratownicza z

psami, która natychmiast transportowana jest na teren akcji. KDR przekazuje informację z miejsca

zdarzenia:

- trwają działania ratownicze polegające na podnoszeniu konstrukcji, wycinaniu elementów dachu,

- występują trudności z dotarciem do wszystkich miejsc zawaliska, gdyż główna konstrukcja bez specjalistycznego, ciężkiego sprzętu jest niemożliwa do podniesienia,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

14

- działania z zakresu ratownictwa medycznego przebiegają sprawnie (do tej pory z miejsca akcji do szpitali odwieziono około 50 osób),

- występują braki zapasowych tarczy do pił do betonu i stali,

- na odcinkach bojowych ze względu na bardzo niską temperaturę, co jakiś czas następują podmiany ratowników,

• godz. 2045 do WSKR wpływają meldunki z poszczególnych komend o zabezpieczeniu operacyjnym

własnych obszarów operacyjnych siłami sąsiednich jednostek oraz zastępami OSP. W tym czasie

Rzecznik Prasowy przekazuje do mediów informacje na temat katastrofy oraz o przebiegu działań

ratowniczych.

Do WSKR wpływa informacja, że na teren katastrofy przybył Premier RP, Szef Kancelarii Prezydenta RP i inni członkowie rządu,

• godz. 2110 KDR przekazuje informację, że w chwili obecnej znaleziono około 10 ofiar śmiertelnych.

Pod elementami dachu znajdują się jeszcze żywe osoby. W celu lokalizacji miejsc, gdzie mogą się

jeszcze znajdować żywi ludzie, wprowadzana jest grupa poszukiwawczo-ratownicza z psami, które

wskazują potencjalne miejsca przyniesionych ludzi. Do punktu przyjęć przybywają dysponowane

wcześniej zastępy ratownicze z PSP, Pogotowia Ratunkowego oraz innych służb. Policja oraz Straż

Miejska zabezpiecza teren działań przed osobami postronnymi. Ponadto Policja organizuje depozyt

rzeczy i przedmiotów osobistych osób, które uczestniczyły w katastrofie. Na terenie akcji znajdują

się także przedstawiciele Prokuratury, Nadzoru Budowlanego, władz samorządowych wojewódzkich ze Śląskim Wojewodą oraz właściciela MTK.

• godz. 2125 do WSKR wpływają (telefoniczne) dalsze oferty pomocy w zakresie sprzętu specjalistycznego, pomocy humanitarnej i materialnej oraz zgłaszane są oferty

w zakresie działań ratowniczych (ratownicy medyczni, specjaliści z zakresu budownictwa). Ze względu na niską temperaturę (– 17 st. C) KDR poleca zorganizować na godzinę 200 podmiannę załóg PSP uczestniczących w akcji ratowniczej. Podaje również aktualną sytuację z miejsca działań:

- do działań skierowano przybyłe zastępy PSP, ratowników górniczych, które na bieżąco przeszukują teren akcji,

- zlokalizowano miejsca żywych osób – trwają intensywne działania mające na celu wydostanie ich spod sterty blach i śniegu,

- grupy ratownicze z psami przeszukują zawalisko,
- w chwili obecnej nie stwierdzono oznak życia u kilkunastu osób, które na razie nie są wydobywane, gdyż wszystkie działania skupiają się na ratowaniu żywych,
- teren akcji zabezpieczony przez służby porządkowe,
- Żandarmeria Wojskowa zajmuje się transportem rannych oraz zwierząt i ptaków do wcześniej wyznaczonych miejsc,
- kierujący medycznymi działaniami ratowniczymi na bieżąco przekazuje informacje o działaniach i efektach pomocy medycznej udzielanej poszkodowanym,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

15

W związku z występującymi brakami stempli i klinów oraz worków na zwłoki KDR prosi o zorganizowanie i dowóz na miejsce działań powyższego sprzętu. Jednocześnie prosi o zadysponowanie na teren działań Wojewódzkiego Konsultanta ds. Medycyny Ratunkowej (po którego wysłano samochód operacyjny z KM PSP w Bytomiu). W tym samym czasie KCKR przekazuje

do WSKR informację, że zadysponowano na miejsce akcji grupę poszukiwawczo-ratowniczą PSP z

psami z Łodzi - planowany przyjazd około godz. 2230.

• godz. 2145 CKRM przekazuje koordynatorowi WSKR informacje, że w śląskich szpitalach znajduje

się już 77 rannych osób, których personalia są na bieżąco ustalane i aktualizowane.

Z Urzędu Wojewódzkiego oficer łącznikowy przekazuje aktualne dane dotyczące deklarowanej pomocy

humanitarnej, sprzętowej i ratowniczej jakie wpływają do Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody.

Na teren akcji przybywa Komendant Główny PSP, jego Zastępca oraz grupa operacyjna KG PSP. Po zapoznaniu się z sytuacją na miejscu katastrofy nie przejmuje dowodzenia.

Na teren akcji dowożone jest paliwo, tarcze do cięcia metalu, gorące napoje, posiłki, koce i „koksiaki”. W punkcie przyjęć znajdują się zastępy i ratownicy, którzy na bieżąco podmieniają

zmęczonych i zmarzniętych ratowników.

• godz. 2200 KDR przekazuje informację z miejsca zdarzenia:

- w dalszym ciągu prowadzone są działania ratownicze polegające na podnoszeniu i wycinaniu konstrukcji zawalonego dachu hali targowej,

- psy ratownicze cały czas przeszukują poszczególne sektory hali,

- udało się zlokalizować dwa miejsca, gdzie prawdopodobnie znajdują się jeszcze żywe osoby.

Dostęp do nich jest szczególnie utrudniony, gdyż znajdują się pod główną konstrukcją zawalonego dachu,

- w dalszym ciągu trwa udzielanie pomocy medycznej poszkodowanym, których następnie

przekazuje się zespołom ratownictwa medycznego transportujących rannych do szpitali. Wolne

miejsca w śląskich szpitalach na bieżąco przekazywane są do sztabu przez Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego,

- na teren akcji przybywają wolontariusze oraz inne organizacje społeczne, które zgłaszają gotowość niesienia pomocy poszkodowanym w katastrofie osobom,

- godz. 2215 WSKR przekazuje do KCKR informacje dotyczące ilości osób poszkodowanych i zabitych w katastrofie oraz zaangażowanych siłach i środkach z PSP i innych służb ratowniczych, uczestniczących w działaniach ratowniczych. Zgłasza także zapotrzebowanie na 100 tarcz do cięcia betonu i stali (wszystkie zapasy w województwie śląskim zostały wyczerpane).

W tym samym czasie KDR przekazuje informację, że udało się dotrzeć do zlokalizowanej żywej osoby i wydostać ją spod zawaliska (była to ostatnia żywa osoba uratowana z katastrofy). W związku z bardzo niską temperaturą KDR, poleca przygotować podmianę dla ratowników, którzy od początku uczestniczą w akcji ratowniczej. W tym okresie w działaniach ratowniczych zaangażowanych było:

- > około 300 strażaków PSP (około 70 zastępów, w tym 13 spoza województwa śląskiego),
- > 18 strażaków OSP,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 16

- > 25 ratowników GOPR,
- > 60 ratowników górniczych z Centralnej i Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego oraz Katowickiego Holdingu Węglowego,
- > 280 policjantów,
- > 40 strażników miejskich,
- > 57 żołnierzy Wojska Polskiego,
- > 80 żołnierzy Żandarmerii Wojskowej,
- > 197 ratowników medycznych i lekarzy (67 zespołów ratownictwa medycznego),
- > 17 psów poszukiwawczych,

2. Drugi etap akcji (uwolnienie wszystkich zlokalizowanych martwych osób) - KDR nadbryg. Janusz Skulich

- godz. 2305 KDR przekazuje informacje z miejsca katastrofy:
 - trwają działania ratownicze polegające na penetracji zawaliska przez ratowników i psy,
 - lekarze i ratownicy medyczni zakończyli etap związany z udzielaniem pomocy medycznej osobom rannym. Wszyscy poszkodowani zostali przekazani zespołom ratownictwa medycznego i przetransportowani do szpitali,
 - spod elementów zawalonego dachu wydobywane są martwe osoby, które transportuje się do wcześniej wyznaczonego miejsca (namiotu), do tej pory zlokalizowano i wydobyto około 15 ofiar tragedii,
 - zlokalizowano miejsca, gdzie mogą znajdować się zwłoki przywalonych osób,
 - siły i środki na miejscu działań są wystarczające,
 - zrezygnowano z koncepcji włączania ciepłego powietrza pod zawalony dach,
 - nie występują trudności w logistyce,
 - w ogrzewanym namiocie zorganizowano miejsce, do którego ewakuowano uratowane z katastrofy zwierzęta i ptaki,
- godz. 2335 Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego, informuje WSKR o 113 osobach znajdujących się obecnie w szpitalach, liczba poszkodowanych cały czas jest aktualizowana. Z Wojewódzkiego Sztabu Policji wpływa informacja o częściowym ustaleniu personaliów osobowych rannych (znajdujących się w szpitalach).

Działania ratownicze w tym okresie nie przynoszą rezultatów związanych z odnalezieniem żywych osób pod zawalonym dachem. Ilość ofiar śmiertelnych rośnie do 20 osób. W miarę możliwości zwłoki transportowane są (przy pomocy karawanów) do kostnic zlokalizowanych na terenie Chorzowa. Rozważana jest możliwość wycofania wszystkich ratowników z terenu akcji celem zarządzenia „ciszy” i ponownego przeszukania zawaliska przy pomocy geofonów i psów poszukiwawczych.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

17

- godz. 2355 do KDR spływają meldunki z poszczególnych odcinków bojowych o tym, że nie odnaleziono już żywych osób. Oznaczono miejsca gdzie prawdopodobnie znajdują się zwłoki osób

przywalonych zawalonym dachem.

29 stycznia 2006 r

- godz. 015 w tym czasie sytuacja na miejscu katastrofy jest następująca:

- Żandarmeria Wojskowa pomaga w transportowaniu wydobywanych przez ratowników zwłok do wcześniej wyznaczonych namiotów,

- Policja i Straż Miejska zabezpieczają miejsce katastrofy,

- karawany na bieżąco przewożą zwłoki do kostnic,

- ratownicy cały czas prowadzą działania mające na celu wydobyć spod zawaliska osób,

W tym czasie KDR wydaje następujące decyzje:

- między godziną 200 a 300 zarządza podmiannę ratowników biorących udział w działaniach ratowniczych,

- prosi o zadysponowanie dodatkowych namiotów pneumatycznych oraz kontenera kwatermistrzowskiego,

- ze względu na bardzo niską temperaturę prosi o zadysponowanie dodatkowo kilkunastu nagrzewnic w celu dogrzania namiotów w których znajdują się ptaki i zwierzęta wywakuowanie z zawalonej hali.

- godz. 025 KCKR przekazuje informację, że z województwa małopolskiego i opolskiego zadysponowano samochody z tarczami do pił do betonu i stali. Natomiast

z Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego wpływa informacja o zadysponowaniu nagrzewnic.

W związku z brakiem efektów w odnalezieniu żywych osób oraz trudnościami jakie napotykały psy

(rozpraszane przez hałas oraz gołębie, które podczas katastrofy wydostały się z klatek), KDR podejmuje decyzję o wycofaniu wszystkich ratowników z terenu zawaliska i zarządza ciszę na całym obszarze akcji.

- godz. 115 KDR na miejsce katastrofy wprowadzono grupy poszukiwawcze z psami w celu zlokalizowania miejsc, gdzie mogą znajdować się jeszcze żywe osoby. Działania te trwają około

1

godziny, prowadzą je grupy ratowniczo-poszukiwawcze z Nowego Sącza, Łodzi i Kęt. Mimo dokładnej penetracji całego obszaru zawaliska psy nie wskazują miejsc, gdzie mogą znajdować się

żywe osoby. Informacje na temat sposobu prowadzenia działań ratowniczych są na bieżąco przekazywane do WSKR a następnie do KCKR.

- godz. 200 wykorzystując moment podmiany załóg KDR poleca ponowną penetrację zawaliska przy pomocy geofonów. Działania te nie przynoszą efektów w postaci wskazania miejsc w których mogą być jeszcze żywi ludzie.

W tym czasie w Urzędzie Wojewódzkim zostaje zorganizowana pierwsza konferencja prasowa, w której uczestniczy Komendant Główny PSP oraz Zastępca Komendanta Głównego PSP i Rzecznik Prasowy z KW PSP Katowice. Na konferencji przekazane zostają informacje o przebiegu działań ratowniczych, zaangażowanych siłach i środkach oraz o ilości rannych i śmiertelnych osób.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

18

- godz. 300 po podmianie załóg KDR wydaje polecenie ponownego wprowadzenia sił na teren zawaliska. W związku z odpowiednią ilością sił i środków dzieli teren katastrofy na 8 odcinków bojowych (sektorów) oraz poleca systematyczne i dokładne przeszukiwanie zawaliska. W tym czasie działania związane są z wyciąganiem martwych ludzi (u których nie stwierdzono oznak życia) uwieczonych pod zawalonym dachem. Przy użyciu pił do cięcia stali, poduszek pneumatycznych, lewarów ratownicy wyciągają kolejne osoby spod elementów dachu. Oprócz strażaków na miejscu działania prowadzi kilka zastępów ratowników górniczych (Katowickiego Holdingu Węglowego, Centralnej i Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego), Żandarmeria Wojskowa, grupy ratownicze z GOPR, Straż Miejska oraz Policja. Na miejscu pracują psychologowie oraz przedstawiciele prokuratury. Zabezpieczane są przedmioty, ubrania, dokumenty osób, które brały udział w katastrofie. W namiotach zorganizowano doraźne miejsca składowania zwłok (przed transportem do kostnic), depozyt przedmiotów, ubrań oraz miejsca do których ewakuuje się zwierzęta (gołębie, ptaki ozdobne, króliki, itp.), które uwolniły się w wyniku katastrofy.

- godz. 345 KDR przekazuje do WSKR sytuację z miejsca katastrofy:

- cały czas trwają działania polegające na rozcinaniu i podnoszeniu konstrukcji w celu wydobycia nieżywych osób spod zawaliska,
- w tej chwili ustalono, że w katastrofie zginęły 33 osoby,
- występują trudności z wydobyciem kilku ciał, gdyż zostały przywalone główną konstrukcją dachu. Ze względów bezpieczeństwa podjęto decyzję o wyciągnięciu ich w późniejszym czasie,
- karawany po wydaniu zgody od prokuratorów przewożą zwłoki do kostnic na terenie Chorzowa,
- zespół prasowy na bieżąco udziela informacji do mediów,

- godz. 400 w Urzędzie Wojewódzkim zorganizowana zostaje druga konferencja prasowa. Uczestniczą w niej Komendant Główny PSP, Zastępca Komendanta Głównego PSP oraz Rzecznik

Prasowy z KW PSP Katowice. Na konferencji zostają przekazane informacje o przebiegu akcji ratowniczej, zaangażowanych siłach i środkach oraz orientacyjnej ilości osób rannych i śmiertelnych.

- godz. 430 z Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody oraz Centrum Koordynacji Ratowniczego

Medycznego wpływają do WSKR kolejne listy osób, które zostały ranne w katastrofie. Dane te pozyskiwane są z Pogotowia Ratunkowego oraz ze szpitali. Ustaleniem tożsamości osób jakie zginęły w katastrofie zajmuje się Policja oraz Prokuratura. W związku z otrzymaniem listy osób rannych w katastrofie koordynator WSKR poleca utworzyć punkt informacyjny dla osób poszukujących krewnych uczestniczących w wystawie. Na stronie internetowej oraz do mediów zostaje przekazana informacja o wydzielonym dodatkowym numerze telefonu w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach, pod którym można uzyskać informacje o rannych i miejscu hospitalizowania. Personalia osób, które wskutek katastrofy poniosły śmierć posiada Prokuratura w

Chorzowie i to ona udziela informacji na ten temat.

- godz. 510 z miejsca akcji do WSKR wpływa informacja o działaniach prowadzonych na terenie katastrofy. KDR podaje informację, że liczba ofiar wynosi już 42 osoby z czego kilkanaście osób na

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

19

tą chwilę nie można zidentyfikować. Oprócz obywateli polskich śmierć w katastrofie poniosło prawdopodobnie kilku obywateli Czech i Niemiec,

- godz. 550 KDR przekazuje informację, że w wyniku prowadzonych działań wydobyto spod zawałiska

kolejne ofiary. Liczba ich wzrasta do około 50 z czego prawdopodobnie 16 o nie ustalonych personaliach. Na miejscu oprócz ratowników pracują lekarze, ratownicy medyczni, ratownicy górniczy, Policjanci, Żołnierze, Żandarmeria Wojskowa, Strażnicy Miejscy, ratownicy PCK i wolontariusze. Ponadto na miejscu katastrofy cały czas przebywają przedstawiciele władz wojewódzkich i samorządowych oraz nadzoru budowlanego.

- godz. 620 z Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego oraz z Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody spływają na bieżąco aktualizowane listy osób rannych w katastrofie. Punkt Informacyjny na bieżąco udziela informacji o osobach rannych uczestniczących w zdarzeniu.

- godz. 645 KDR przekazuje aktualną sytuację z miejsca zdarzenia. W dalszym ciągu prowadzone są

działania polegające na wycinaniu i podnoszeniu konstrukcji dachu i wydobywaniu osób, które zginęły w katastrofie. Stopniowo wycofywane są zespoły ratowników górniczych, GOPR-u i Żandarmeria Wojskowa. Ponadto KDR prosi o nawiązanie kontaktu z Wojewódzkim Lekarzem Weterynarii w celu zaopiekowania się uratowanymi z katastrofy zwierzętami i ptakami.

- godz. 700 w Urzędzie Wojewódzkim zostaje zorganizowana trzecia już konferencja prasowa. Uczestniczy w niej Śląski Komendant Wojewódzki PSP, który przekazuje bieżące informacje

dotyczące przebiegu działań ratowniczych, ilości zaangażowanych sił i środków z PSP oraz innych

podmiotów ratowniczych oraz prawdopodobnej ilości osób poszkodowanych w katastrofie (rannych i śmiertelnych).

- godz. 725 na polecenie Zastępcy Śląskiego Komendanta PSP, WSKR przekazuje polecenie do

wszystkich komend o pozostawieniu w służbie III zmiany służbowej do czasu zakończenia działań

ratowniczych. Ponadto do WSKR wpływa informacja o podjętych działaniach przez Wojewódzkiego

Lekarza Weterynarii, który kompleksowo zajął się zabezpieczeniem uratowanych z katastrofy ptaków i zwierząt.

- godz. 810 na miejscu katastrofy w dalszym ciągu trwają działania ratownicze. KDR przekazuje informacje dotyczącą zlokalizowania miejsc, gdzie mogą się znajdować jeszcze przygniecione osoby. Ze względu na ciągłą penetrację zawaliska oraz możliwość odnalezienia żywych osób nie

przewiduje się użycia ciężkiego sprzętu (dźwigów, wyciągarek, koparek, itp.). KDR prosi o zadysponowanie na miejsce specjalistów z zakresu budownictwa, którzy wypracują sposób usunięcia konstrukcji w celu dotarcia i wydobywania osoby przygniecionej głównym elementem nośnym dachu. Liczba ofiar śmiertelnych w tym czasie wynosi 57 wydobytych i jedna osoba zlokalizowana (przyciśnięta głównym elementem konstrukcji),

- godz. 910 do WSKR wpływają kolejne telefoniczne deklaracje dotyczące pomocy sprzętowej i humanitarnej. Punkt informacyjny cały czas informuje telefonicznie o osobach rannych znajdujących się w śląskich szpitalach,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

20

Na miejscu katastrofy cały czas trwają działania związane z wydobywaniem ofiar spod zawaliska. Na zabezpieczeniu działań ratowniczych znajduje się kilka zespołów ratownictwa medycznego,

- godz. 1030 do WSKR cały czas wpływają telefoniczne zapytania dotyczące osób uczestniczących w

katastrofie. WSKR na bieżąco otrzymuje od CKRM oraz CZK listę rannych w katastrofie osób. Na

miejscu zdarzenia trwają działania mające na celu dotarcie do wszystkich miejsc, gdzie mogą znajdować się jeszcze ludzie,

- godz. 1120 KDR przekazuje, że spenetrowano cały teren katastrofy oraz miejsca wokół zawalonej

hali. Spod zawaliska wydobyto 57 ofiar. Odnaleziono jeszcze jedną osobę, która przygnieciona jest

głównym elementem konstrukcji dachu. Wraz z Powiatowym Inspektorem Nadzoru

Budowlanego

oraz innymi specjalistami trwają czynności dotyczące wypracowania technologii wydobycia ostatniego zlokalizowanego ciała.

• godz. 1130 w Urzędzie Wojewódzkim odbywa się kolejna konferencja prasowa. Uczestniczy w niej

Wojewoda Śląski, Komendant Główny PSP oraz Śląski Komendant Wojewódzki PSP. Na konferencji przekazane są informacje dotyczące aktualnej sytuacji na miejscu katastrofy, przebiegu

działań ratowniczych oraz planowanych na najbliższe godziny działaniach.

• godz. 1220 na teren akcji przybywa Prezydent oraz przedstawiciele rządu RP. W tym czasie sytuacja na miejscu jest następująca:

- spod zawaliska uratowanych zostało ponad 140 osób, które z licznymi obrażeniami ciała zostali przetransportowani do śląskich szpitalach,

- wydobyto 57 osób martwych, które karawany na bieżąco przewożą do kostnic na terenie Chorzowa,

- pod zawalonym dachem znajduje się jedna zlokalizowana martwa osoba (przygnieciona głównym elementem konstrukcyjnym dachu), która po opracowania sposobu prowadzenia działań niezwłocznie będzie wydobyta,

- zaginionych jest kilkadziesiąt osób,

• godz. 1400 KDR przekazuje informację o wydobyciu ostatniej zlokalizowanej osoby (martwej) spod

zawalonego dachu hali. W tej chwili bilans ofiar katastrofy jest następujący: w szpitalach przebywa

ponad 140 rannych, ofiar śmiertelnych jest 58, za zaginione uważa się kilkadziesiąt osób. W związku z sytuacją, że na miejscu katastrofy nie zlokalizowano już żadnych miejsc, gdzie mogą znajdować się ofiary, KDR podejmuje decyzję o stopniowym wycofywaniu zastępów ratowniczych

uczestniczących w akcji ratowniczej. Na zabezpieczeniu miejsca oprócz Policji, Straży Miejskiej pozostają zastępy z Chorzowa, Katowic i Bytomia.

W tym czasie do WSKR wpływa informacja o zgonie (w szpitalu) jednej osoby (59 ofiara śmiertelna), która wydobyta została z zawalonej hali.

• godz. 1500 WSKR przekazuje szczegółową informację do KCKR o przebiegu działań ratowniczych

oraz o zaangażowanych siłach i środkach (z PSP oraz spoza). W akcji ratowniczej zaangażowanych było:

- 103 zastępy PSP, w tym 13 spoza województwa śląskiego (719 strażaków),

- 3 zastępy OSP, w tym 1 spoza województwa śląskiego (18 strażaków),

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

21

- 25 ratowników GOPR (w tym 5 lekarzy),

- 21 psów ratowniczych,

- 97 ratowników górniczych (z Centralnej i Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego oraz Katowickiego Holdingu Węglowego),
- 445 policjantów,
- 57 żołnierzy Wojska Polskiego,
- 80 żołnierzy Żandarmerii Wojskowej,
- 67 zespołów ratownictwa medycznego (197 osób).
- godz. 1700 utworzony w WSKR i CKRM punkt informacyjny na bieżąco udziela informacji dotyczących osób rannych znajdujących się w szpitalach, natomiast w Prokuraturze Rejonowej w Chorzowie udziela się informacji o osobach, które zginęły w katastrofie. Na terenie akcji znajdują się zastępy PSP oraz Policji, które zabezpieczają miejsce zdarzenia. Ponadto pracują grupy dochodzeniowe w skład których wchodzi przedstawiciele Policji, Nadzoru Budowlanego, Prokuratury i innych służb.
- godz. 2000 KDR po przeanalizowaniu sytuacji (brak możliwości dotarcia do miejsc, gdzie mogą znajdować się jeszcze przygniecione osoby) podejmuje decyzję o zawieszeniu działań do następnego dnia. Miejsce katastrofy oprócz strażaków zabezpieczają służby porządkowe oraz zespół ratownictwa medycznego.
- 3. Trzeci etap akcji (działania poszukiwawcze-penetracja miejsca katastrofy). – KDR nadbryg. Janusz Skulich 30 stycznia 2006 r
- godz. 740 KDR udaje się na miejsce katastrofy i podejmuje decyzje dotyczące wznowienia działań mających na celu przeszukanie zawaliska. W tym celu prosi o zadysponowanie na miejsce grupy poszukiwawczej z psami z Nowego Sącza (przebywającej w siedzibie KW PSP Katowice) oraz zadysponowanie poprzez KCKR przewodnika z psem do poszukiwania martwych osób z Nowego Sącza i Krakowa (z PSP i Policji).
- godz. 900 na miejsce katastrofy przybywa grupa poszukiwawcza z psami, która natychmiast podejmuje działania poszukiwawcze. Na miejscu zdarzenia przebywają w tej chwili zastępy PSP zabezpieczające działania ratownicze. Ponadto prowadzone są czynności związane ze zbieraniem i zabezpieczaniem śladów mogących ustalić przyczynę zawalenia się hali targowej. Działania te oprócz Policji i Prokuratury prowadzą niezależne zespoły ekspertów, które mają przedstawić koncepcję związaną z rozebraniem zawalonej hali. W tym czasie do WSKR wpływa informacja o zgonie (w szpitalu) kolejnej rannej osoby (60 ofiara śmiertelna), która wydobyta została z zawalonej hali
- godz. 1100 KDR przekazuje, że na miejscu pracują ratownicy z psami (penetracja zawaliska), teren jest zabezpieczony przez służby porządkowe. Oprócz działań poszukiwawczych na miejscu prowadzone są inne działania związane z zabezpieczaniem przedmiotów oraz rzeczy należących do ofiar katastrofy, zabezpieczaniem śladów oraz ustaleniem przyczyny tragedii. Na terenie działań

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 22

przebywają przedstawiciele Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, władz samorządowych, właściciela MTK, Nadzoru Budowlanego, Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii i innych.

- godz. 1300 działania poszukiwawcze na rumowisku nie przynoszą żadnych rezultatów (psy szkolone

do poszukiwania żywych ludzi). Negatywny wpływ na efektywność pracy psów poszukiwawczych

ma również niska temperatura (-12 st. C) oraz znajdujące się cały czas na terenie zawaliska ptaki

(gołębie).

- godz. 1400 na miejsce akcji przybywają zespoły z psami do poszukiwań zwłok z Nowego Sącza

(PSP) i z Krakowa (KW Policji), które natychmiast zostały wprowadzone na rumowisko.

- godz. 1700 KDR przekazuje informację z miejsca akcji, która jest następująca:

- psy wskazały potencjalne miejsca, gdzie mogą znajdować się ofiary,

- po dokładnym sprawdzeniu przez ratowników okazało się, że w dwóch z pięciu wskazanych miejsc, znajdują się tylko ślady krwi oraz martwe ptaki i zwierzęta,

- godz. 1845 KDR przekazuje informację z miejsca katastrofy:

- psy wskazały kolejne potencjalne miejsca, gdzie mogą znajdować się zwłoki poszukiwanych kilku osób. Po dokładnym sprawdzeniu przez ratowników wykluczono, że znajdują się tam ofiary,

- ze względu na zmęczenie psów poszukiwawczych, ratowników oraz niską temperaturę działania poszukiwawcze zostają zawieszane do jutra,

- na miejscu oprócz służb porządkowych na zabezpieczeniu pozostają 3 zastępy PSP z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego.

- godz. 2000 WSKR przekazuje informację do KCKR, iż KDR prosi o pozostawieniu w jego dyspozycji

grupy poszukiwawczej z psami (w siedzibie KW PSP Katowice). Natomiast grupa z KW Policji z Krakowa wraca do macierzystej jednostki i w dniu jutrzejszym ponownie będzie brać udział w działaniach poszukiwawczych. Działania zostają zawieszane do dnia jutrzejszego.

W tym dniu pod przewodnictwem Wicewojewody Śląskiego odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego w którym uczestniczyli:

- Śląski Komendant Wojewódzki PSP w Katowicach,

- Komendant Wojewódzki Policji w Katowicach,

- Komendant Miejski PSP w Chorzowie,

- Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego,

- Dyrektorzy Wydziałów Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach,

- Prokurator Okręgowy w Katowicach,

- Przedstawiciele Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie.

Celem posiedzenia było ustalenie dalszego toku postępowania i współdziałania przy rozbiórce zawalonej hali wystawowej na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich

w Chorzowie. Ponadto Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego informuje, że właściciel otrzyma

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 23

decyzję o zabezpieczeniu i uporządkowaniu miejsca katastrofy. Ustalono również, iż w dniu 31 stycznia br. na miejsce katastrofy powinny wejść specjalistyczne firmy, które uzgodnią technologię prac rozbiórkowych, przystąpią do prac porządkowych na zewnątrz obiektu oraz rozpoczną prace zasadnicze w strefie „0” od razu, jak zostaną wykonane niezbędne czynności ekspertów.

31 stycznia 2006 r

- godz. 700 na teren katastrofy udaje się KDR (Śląski Komendant Wojewódzki PSP), który po dotarciu na miejsce stwierdza, że nastąpiły wyraźne odkształcenia konstrukcji zawalonej hali.

Po

uzgodnieniu z przedstawicielami Nadzoru Budowlanego oraz ekspertami z zakresu budownictwa

podejmuje decyzję o ponownym wprowadzeniu ratowników z psami na teren zawaliska.

Ponadto

poleca WSKR i zespołowi prasowemu bieżące przekazywanie informacji do KCKR i Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody.

- godz. 930 na teren akcji przybywa grupa poszukiwawcza z psami, która podejmuje działania poszukiwawcze. W tej chwili wpływają także informacje z Policji o miejscach, gdzie mogą znajdować się ofiary katastrofy (zgłoszenia i relacje uczestników tragedii). Miejsca te są natychmiast sprawdzane przez ratowników (działania nie przynoszą rezultatów).

- godz. 1140 KDR przekazuje informację, że psy wskazały kilka miejsc w których znajdować mogą się

przygniecione elementami dachu osoby. W związku z powyższym poleca wprowadzić ratowników,

którzy przy użyciu sprzętu oraz urządzeń do cięcia i podnoszenia konstrukcji prowadzić będą działania.

- godz. 1230 ratownicy po wycięciu otworów w zawalonych elementach konstrukcji dachu (w miejscu

wskazanym przez psy) wprowadzili kamery wziernikowe, których odczyt potwierdził znalezienie kolejnej – 61 ofiary tragedii. Informację tę natychmiast przekazano do WSKR a następnie do KCKR, CZK, Policji i innych służb.

- godz. 1405 ratownicy dotarli do uwięzionej ofiary i podczas czynności mających na celu wyciągnięcie

zwłok natrafili na drugą osobę. Po wydobyciu zwłok (62 ofiara) przekazano je odpowiednim służbom.

- godz. 1600 KDR przekazuje informacje dotyczące prowadzonych działań, które polegają na penetracji miejsc wcześniej wskazanych przez psy poszukiwawcze. Na terenie akcji pracują grupy

ekspertów oraz przedstawiciele Policji i Prokuratury.

- godz. 1804 w miejscu wskazanym przez psy znaleziono już trzecią w tym dniu ofiarę śmiertelną,

którą udało się wydobyć spod zawaliska po 2 godzinach. W tym czasie liczba ofiar śmiertelnych wzrosła do 63 osób, natomiast zaginione nadal są dwie osoby, które prawdopodobnie znajdują się

jeszcze pod zawaliskiem w miejscach wskazanych przez psy poszukiwawcze.

- godz. 2100 w związku z trudnymi warunkami oraz zmęczeniem ratowników i psów poszukiwawczych

KDR poleca zawiesić prowadzenie działań przenosząc je na dzień następny. Jednocześnie prosi o zadysponowanie na jutro grupy poszukiwawczej PSP z psami z Łodzi. W dalszym ciągu grupa poszukiwawcza z Nowego Sącza pozostaje w dyspozycji KDR (w siedzibie KW PSP Katowice).
Na

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

24

zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oprócz służb porządkowych pozostają 3 zastępy ratownicze z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego.

W tym dniu pod przewodnictwem Wicewojewody Śląskiego odbyło robocze posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego w którym uczestniczyli:

- Śląski Komendant Wojewódzki PSP w Katowicach,
- Komendant Wojewódzki Policji w Katowicach,
- Komendant Miejski PSP w Chorzowie,
- Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Dyrektorzy Wydziałów Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach,
- Prokurator Okręgowy w Katowicach,
- Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” sp. o. o.
- Przedstawiciele Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie.

Na posiedzeniu przedstawiciele poszczególnych instytucji przedstawili zakres czynności, które muszą przeprowadzić poszczególne służby, aby możliwe było rozpoczęcie prac związanych z rozbiórką zawalanej hali. Oprócz powyższego zgodzono się aby jak najszybciej rozpocząć prace rozbiórkowe w celu wydobywania spod zawaliska znajdujących się tam ofiar. Ustalono termin następnego posiedzenia zespołu na dzień 1 lutego 2006 r.

1 lutego 2006 r

• godz. 840 z polecenia KDR dokonano podmian załóg na miejscu akcji. Teren działań zabezpieczają

teraz zastępy z JRG Tychy, Siemianowice, Mysłowice i Sosnowiec. Ponadto na miejscu znajdują

się przedstawiciele Policji, Prokuratury, którzy zbierają informacje i zabezpieczają ślady do czynności procesowych.

• godz. 1100 na teren akcji przybywają grupy poszukiwawcze PSP z psami i kamerami wziernikowymi

z Nowego Sącza, Łodzi oraz KW Policji, które zostają wprowadzone do działań polegających na penetracji terenu zawaliska. Sprawdzane są w dalszym ciągu miejsca wskazywane przez psy.

Przy

użyciu kamer wziernikowych penetrowane są miejsca (nisze) znajdujące się pod zawalonym dachem. Działania te nie przynoszą rezultatów związanych ze znalezieniem kolejnych ofiar tragedii.

W dalszym ciągu nieznany jest los 2 zaginionych osób (kobiety i mężczyzny).

- godz. 1400 na miejscu zdarzenia cały czas prowadzone są działania polegające na penetracji zawaliska. Mimo kilkukrotnym próbom nie udaje się odnaleźć ofiar. Jednak psy potwierdzają wcześniej wskazane miejsca, gdzie mogą być ofiary. Są to trudno dostępne sektory, w których znajdują się główne elementy konstrukcji zawalonego dachu. Ze względu na niebezpieczeństwo dalszego zawalenia się dachu i ścian podczas ewentualnych prac prowadzonych w sąsiedztwie tych elementów, KDR podejmuje decyzję o odstąpieniu od działań.
 - godz. 1700 działania ratownicze zostają w tym dniu zakończone. Ratownicy z grup poszukiwawczych zostają wycofani z terenu akcji a w konsekwencji odesłani do macierzystych
- Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 25

jednostek. Na miejscu pozostają zastępy z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego w celu dozoru i zabezpieczenia miejsca tragedii.

W tym dniu pod przewodnictwem Wicewojewody Śląskiego odbyło się kolejne już posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego w którym uczestniczyli:

- Śląski Komendant Wojewódzki PSP w Katowicach,
- Komendant Wojewódzki Policji w Katowicach,
- Komendant Miejski PSP w Chorzowie,
- Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Dyrektorzy Wydziałów Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach,
- Prokurator Okręgowy w Katowicach,
- Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” sp.o.o.

Główne ustalenia z narady to:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego przeprowadzi kontrolę na miejscu zdarzenia w celu stwierdzenia, czy MTK przystąpiły do realizacji decyzji o wykonaniu robót zabezpieczających.
 2. Ze względu na brak środków finansowych przez MTK Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego wystąpi do Śląskiego Wojewody o zabezpieczenie środków na przeprowadzenie rozbiórki.
 3. Wydział Prawny i Nadzoru Śl. UW udzieli pomocy Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w przygotowaniu projektu umowy z wykonawcą robót rozbiórkowych.
 4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego poinformuje Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, prokuraturę oraz inne służby o podjętych działaniach interwencyjnych.
- Ponadto ustalono, że w dniu jutrzejszym zostanie podpisany protokół o przekazaniu miejsca katastrofy budowlanej firmie, która realizować będzie rozbiórkę.

2 lutego 2006 r

– KDR st. bryg. Edward Gąsowski

- godz. 845 na terenie katastrofy znajdują się 3 zastępy ratownicze z JRG Siemianowice, Bytom i

Katowice, które w dalszym ciągu realizują zabezpieczenie miejsca zdarzenia,

- godz. 930 na miejsce zdarzenia udaje się Śląski Komendant Wojewódzki oraz grupa oficerów w celu

protokolarnego przekazania miejsca katastrofy budowlanej objętej działaniem ratowniczym. W

tym

czasie KDR podejmuje również decyzję o odesłaniu ostatniej grupy poszukiwawczej z JRG Łódź.

- godz. 1100 na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich zostaje podpisany protokół przekazania miejsca katastrofy budowlanej Przedsiębiorstwu Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” sp. o. o. z Katowic. Protokół zostaje parafowany także przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego i Komendanta Miejskiego PSP w Chorzowie. Śląski Komendant Wojewódzki PSP w podpisanym protokole zobowiązuje się do czasu zakończenia rozbiórki zawalonej hali zabezpieczać teren katastrofy zastępami PSP. W tym

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 26

czasie Śląski Komendant Wojewódzki PSP przekazuje dowodzenie działaniami Komendantowi Miejskiemu PSP w Chorzowie.

- godz. 1400 KDR zgłasza powrót informując, że na zabezpieczeniu zostają zastępy z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego. Prace rozbiórkowe zostaną rozpoczęte w dniu 3 lutego br.

3 lutego 2006 r

W tym dniu pod przewodnictwem Wicewojewody Śląskiego odbyło się kolejne już posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego w którym uczestniczyli:

- Śląski Komendant Wojewódzki PSP w Katowicach,
- Komendant Wojewódzki Policji w Katowicach,
- Komendant Miejski PSP w Chorzowie,
- Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- Dyrektorzy Wydziałów Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach,
- Prokurator Okręgowy w Katowicach,
- Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” sp.z o. o.
- Przedstawiciele Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie.

Spotkanie odbyło się w związku z wnioskiem Prokuratora Okręgowego na wstrzymanie prac rozbiórkowych. Powodem było nie dostarczenie wymaganych dokumentów od Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego. W toku spotkania ustalono następujący tryb postępowania:

1. Prokurator spotka się z ekspertami powołanych przez prokuraturę i spróbuje ich przekonać by zaakceptowali plan działania opracowany przez ekspertów budowlanych,
2. Ze względu na prowadzone śledztwo Prokuratura powołała własnych ekspertów i dlatego nie może się zgodzić na wiodącą rolę ekspertów z Politechniki Śląskiej,
3. w dniu 4 lutego br. o godzinie 800 na miejscu katastrofy spotkają się eksperci, przedstawiciele Nadzoru Budowlanego i Prokuratury i podjęte zostaną decyzje o kontynuacji prac rozbiórkowych.

Na miejscu pozostają zastępy z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego w celu dozorowania i zabezpieczenia miejsca tragedii.

4 – 9 lutego 2006 r

Na miejscu katastrofy prowadzone są prace rozbiórkowe. Teren prac zabezpieczają zastępy ratownicze z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego.

10 lutego 2006 r

Podczas prac rozbiórkowych pracownicy docierają do oznaczonego miejsca (wskazanego wcześniej

przez psy ratownicze). W tym momencie zostają przerwane prace rozbiórkowe i wprowadzeni zostają zabezpieczający miejsce katastrofy ratownicy. Przy wykorzystaniu maszyn i

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 27

urządzeń budowlanych docierają do 64 ofiary tragedii (mężczyzny). Po wydobyciu, zwłoki przekazano Policji. W tym momencie zaginiona jest jeszcze jedna osoba, która prawdopodobnie znajduje się jeszcze pod zawalonym dachem. W tym dniu uzgodniono, że w dniu 14 lutego br. prace rozbiórkowe będą prowadzone w ostatnim sektorze wskazanym przez psy poszukiwawcze. Dlatego na ten dzień prawdopodobnie zostanie zadysponowana grupa poszukiwawcza z psem z Nowego Sącza. Na miejscu pozostają zastępy z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego w celu dozoru i zabezpieczenia miejsca tragedii.

11 - 13 lutego 2006 r

Na miejscu katastrofy prowadzone są prace rozbiórkowe. Teren prac zabezpieczają zastępy ratownicze z Chorzowa, Bytomia i Katowic oraz zespół ratownictwa medycznego.

14 lutego 2006 r

- godz. 1000 do siedziby Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach przyjeżdża grupa poszukiwawcza z Nowego Sącza (z psem do poszukiwań zwłok), którą dzień wcześniej zadysponowało KCKR. W tym czasie firma prowadząca rozbiórkę dociera do ostatniego oznaczonego miejsca (wskazanego wcześniej przez psy ratownicze) i wstrzymuje dalsze prace rozbiórkowe.

- godz. 1030 na miejsce katastrofy przyjeżdża grupa poszukiwawcza. Po wprowadzeniu na rumowisko psa poszukiwawczego wskazuje on miejsce w którym może znajdować się ostatnia ofiara katastrofy. Po około 30 minutach ratownicy docierają do 65 ofiary(kobiety) tragedii. Po wydobyciu, zwłoki przekazane są funkcjonariuszom Policji.

- godz. 1500 grupa poszukiwawcza wraca do macierzystej jednostki.

Na miejscu katastrofy zostają zastępy realizujące zabezpieczenie prac rozbiórkowych.

15 – 20 lutego 2006 r

Na rumowisku trwają prace rozbiórkowe prowadzone przez specjalistyczną firmę budowlaną. Miejsce zdarzenia w dalszym ciągu zabezpieczają zastępy ratownictwa technicznego PSP oraz zespół ratownictwa medycznego. W dniu 19 lutego br. zakończono etap prac rozbiórkowych, który polegał na odkryciu posadzki zawalonej hali targowej. Po wyciągnięciu wszystkich elementów zawalonego dachu nie stwierdzono już żadnych ofiar mogących znajdować się pod zawaliskiem. W związku z powyższym w dniu 20 lutego br. o godz. 1600 podjęto decyzję o zakończeniu akcji i powrocie zastępów do jednostek macierzystych.

Opis działań z zakresu ratownictwa medycznego

W dniu 28 – 29 stycznia 2006 r.

Działania z zakresu ratownictwa medycznego prowadzone były od godziny 1730 (zespoły ratownictwa

medycznego przybyły na miejsce katastrofy w tym samym czasie co zastępy PSP). Po wyznaczeniu

koordynatora medycznych działań ratowniczych(przez Kierującego Działaniem Ratowniczym) przejął

on organizację udzielania pomocy medycznej przez zespoły ratownictwa medycznego.

Działania

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 28

powyższe wspierane były przez Koordynatora Ratownictwa Medycznego z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach, który na miejsce katastrofy przybył około godz. 1900 . Pierwsza faza działań z zakresu ratownictwa medycznego.

1. Wyznaczenie miejsc segregacji rannych i poszkodowanych.

W tym celu wyznaczono punkt segregacji (na bazie ogrzewanych namiotów pneumatycznych będących na wyposażeniu PSP) dla osób które brały udział w zdarzeniu. Osoby ranne i poszkodowane zostały umieszczone w namiotach pneumatycznych, w których personel medyczny udzielał pierwszej pomocy medycznej, zapewniał komfort cieplny oraz wsparcie psychiczne. Osoby zaopatrzone (przygotowane do transportu) zostały kierowane do karetek, a następnie odwożone do pobliskich szpitali. Nie wszystkie osoby trafiające do namiotu wymagały typowych czynności medycznych czasami wystarczyło zapewnić poczucie bezpieczeństwa, komfort cieplny oraz podać ciepły posiłek i odwieść do hotelu.

2. Organizacja miejsc udzielania pomocy medycznej.

Osoby ranne i poszkodowane zostały umieszczone w namiotach pneumatycznych o odpowiedniej temperaturze (ogrzanych), gdzie lekarze zaopatrywali rany, unieruchamiali złamania , tamowali krwotoki ,zakładali kołnierze ortopedyczne , zapewniali komfort cieplny , oraz wsparcie psychiczne. Po wstępnym zaopatrzeniu osoby poszkodowane były transportowane na deskach ortopedycznych do zespołów ratownictwa medycznego i przewożeni do pobliskich szpitali, po wstępnych ustaleniach zapewniających miejsca (wolne łóżka). Po koniecznej diagnostyce poszkodowani byli hospitalizowani lub po zaopatrzeniu ambulatoryjnym zwalniani do miejsca zakwaterowania –pobytu.

3. Podawanie środków przeciwbólowych i leków.

W związku z rozmiarem katastrofy i trudnościami związanymi z wydobyciem poszkodowanych (ze względu na przywalenie głównymi elementami konstrukcji), personel medyczny w asyście ratowników PSP dokonywał podania środków przeciwbólowych, ogrzanych płynów infuzyjnych oraz innych niezbędnych leków.

4. Wyznaczenie miejsca składowania ciał osób, u których nie występowały podstawowe czynności życiowe,

W katastrofach i wypadkach masowych, gdzie występuje duża liczba poszkodowanych, osoby u których nie występują podstawowe czynności życiowe, pomoc jest odroczone.

W pierwszej kolejności udzielana jest pomoc osobom wymagającym natychmiastowej pomocy medycznej (pilna pomoc).

O godz. 2215 ratownicy wydobyli osobę, która w konsekwencji okazała się ostatnią żywą uratowaną

osobą z katastrofy. Posiadała ona wewnętrzne obrażenia i po zaopatrzeniu przekazano ją do transportu.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

29

Koordinator na bieżąco informował Kierującego Działaniami Ratowniczymi o podjętych działaniach z zakresu ratownictwa medycznego, ilości rannych, którym została udzielona pierwsza pomoc oraz ilości osób przekazanych do transportu zespołom medycznym do szpitali. Przekazywane informacje dotyczyły również ilości osób u których nie stwierdzono podstawowych czynności życiowych.

Druga faza działań z zakresu ratownictwa medycznego.

W związku z procedurami, które obowiązują w postępowaniu z osobami znajdującymi się w hipotermii, u których nie stwierdzono podstawowych czynności życiowych, zastosowano:

- przeniesiono do ogrzanych namiotów pneumatycznych,
- podłączono do monitora EKG,
- zaintubowano,
- prowadzono resuscytację. Procedura ta u osób znajdujących się w hipotermii polega na ogrzaniu ciała do odpowiedniej temperatury, dokonaniu wstępnej analizy przyczyny zgonu (czy bezpośrednią przyczyną śmierci był widoczny uraz), wykonaniu wszystkich czynności resuscytacyjnych i w przypadku braku podstawowych czynności życiowych, stwierdzenie zgonu . Wszystkie podjęte działania nie przyniosły rezultatów w postaci przywrócenia akcji serca .

Po stwierdzeniu zgonu w obecności funkcjonariuszy policji, ciała (zwłoki) były przekazane zakładom pogrzebowym. Sprawa ustalenia przewozu zwłok konsultowana była z prokuraturą oraz przedstawicielami Urzędu Wojewódzkiego. Identyfikacją zwłok na miejscu zdarzenia oraz zabezpieczeniem dokumentów i wartościowych przedmiotów zajmowała się policja. Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego na bieżąco przekazywało informacje o wolnych miejscach w śląskich szpitalach. Ponadto utrzymywało stałą łączność z placówkami Pogotowia Ratunkowego.

Najczęstsze obrażenia poszkodowanych to :

- urazy wielonarządowe,
- urazy kręgosłupa,
- liczne obrażenia głowy,
- urazy miednicy
- złamania kończyn górnych i dolnych,
- urazy klatki piersiowej,
- liczne rany cięte, otarcia i stłuczenia.
- odmrożenia. Odnotowano również jeden przypadek oparzenia elektrycznego.

Od początku akcji koordynatorem medycznych działań ratowniczych na miejscu zdarzenia był dr

Andrzej Jurkiewicz, pierwszy przybyły na miejsce akcji lekarz. O godzinie 700 rano 29 stycznia 2006 r.

koordynację medycznych działań ratowniczych przejął na miejscu akcji dr Przemysław Guła. O godz. 1400 nastąpiła zmiana koordynatora medycznych działań ratowniczych, funkcję tę przejął lek.

med. Krzysztof Leki.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 30

Udział zespołów ratownictwa medycznego koncentrował się wówczas na pomocy zespołom psychologów i policji uczestniczących w pracy z rodzinami (identyfikacja zwłok) oraz zabezpieczeniu medycznym ratowników uczestniczących w akcji ratowniczej.

O godz. 2000 KDR podjął decyzję o zawieszeniu akcji ratowniczej i przełożeniu jej na drugi dzień. Na miejscu katastrofy pozostał zespół ratownictwa medycznego, który prowadził zabezpieczenie miejsca zdarzenia. Koordynator medycznych działań ratowniczych zakończył działania ratownicze na miejscu katastrofy

I. W dniu 30 stycznia – 20 lutego 2006 r.

Miejsce katastrofy przez cały czas zabezpieczał zespół ratownictwa medycznego, którego zadaniem było zabezpieczenie działań ratowniczych oraz prac rozbiórkowych prowadzonych przez firmę PBO i UT „Śląsk” sp. z o. o.

Podczas akcji użyto następujący sprzęt medyczny:

- zestawy ratownictwa medycznego PSP R – 1 (w skład których wchodzi: torba PSP wraz z wyposażeniem, zestaw szyn 14 szt. oraz deska ortopedyczna),
- zestawy ratownictwa medycznego PSP R – 2 (w skład których wchodzi : torba PSP wraz z wyposażeniem i respiratorem, zestaw szyn 14 szt. oraz deska ortopedyczna),
- nosze podbierakowe,
- nosze – deski ortopedyczne,
- defibrylatory,
- sprzęt specjalistyczny znajdujący się na wyposażeniu zespołów ratownictwa medycznego,
- kołnierze ortopedyczne.

Podczas akcji użyto między innymi następujące materiały i leki:

- duże ilości środków opatrunkowych.
- środki przeciwbólowe,
- płyny infuzyjne,
- koce termiczne (folie przeciwwstrząsowe),

Opis działań z zakresu logistyki

Podczas trwania akcji ratowniczej na terenie „hali nr 1” Międzynarodowych Targów Katowickich w działaniach logistycznych można wyodrębnić dwa etapy:

- pierwszy etap to zorganizowanie zabezpieczenia ciągłości działań,
- drugi etap to zorganizowanie i prowadzenie zaplecza socjalno – technicznego na potrzeby akcji.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

31

W pierwszym etapie działań z zakresu realizacji zadań logistycznych, gdy na miejsce akcji przybywały kolejno dysponowane zastępy ratownicze działania te nakierowane były na realizację zadań związanych z organizacją akcji, tzn.:

- zorganizowanie punktu przyjęcia sił,
- zorganizowanie zaplecza na potrzeby działań medycznych,
- zorganizowanie miejsca pracy sztabu,
- zorganizowanie oświetlenia terenu,

- zorganizowanie punktów depozytowych,
- zorganizowanie tymczasowych miejsc odpoczynku ratowników i dystrybucji ciepłych napoi. W celu realizacji tychże zadań wokół strefy „0” zostały rozstawione cztery namioty pneumatyczne należące do jednostek PSP oraz jeden namiot stelażowy należący do ratowników PCK.

Namioty te rozstawiono po obu stronach zawałonej hali i tak:

1. Od strony wejść oznaczanych literami „A1 – A3” rozstawionych zostało 3 namioty pneumatyczne i

jeden stelażowy, z których:

– jeden przekazano do dyspozycji policji jako tymczasowe miejsce zbiórki i przechowywania wyniesionych z miejsca prowadzenia działań (strefy „0”) materiałów i przedmiotów osób poszkodowanych – punkt depozytowy, – namiot z JRG Chorzów (mały) stanowił doraźne miejsce pracy sztabu, punktu

informacyjnego służb medycznych oraz doraźnego magazynu, do którego dostarczane były niezbędne materiały na potrzeby akcji np. koce, folie termiczne, – namiot z JRG Katowice – Piotrowie pełnił rolę punktu medycznego i był miejscem pracy

zespołów medycznych udzielających pomocy poszkodowanym, – grupy ratownicze PCK po przybyciu na miejsce otrzymały od kierującego działaniem

ratowniczym zadanie polegające na rozstawieniu swojego namiotu na wprost wejścia „A-2” oraz utworzeniu w nim punktu pomocy medycznej oraz odpoczynku dla zespołów ratownictwa medycznego.

2. Od strony wejść oznaczonych literą „B” rozstawiony został namiot pneumatyczny z JRG Tarnowskie Góry, który pełnił rolę punktu medycznego oraz zaplecza socjalnego na potrzeby tego odcinka.

3. Na bazie przenośnych i stacjonarnych agregatów prądotwórczych i najaśnień stanowiących wyposażenie samochodów SRt zorganizowano w strefie „0” oraz wokół całego obiektu oświetlenie terenu (do oświetlenia terenu wykorzystano również punkty świetlne zamontowane na podnośniku SH – 50, który oświetlał teren od strony wejść „B”).

4. Po obu stronach zorganizowane zostały tymczasowe punkty wydawania dostarczanych na miejsce prowadzenia działań ciepłych napoi i posiłków, których dystrybucją zajęli się harcerze i członkowie PCK.

W tym czasie instytucje, organizacje oraz osoby prywatne zaczęły składać akcesy chęci udzielenia

pomocy służbom ratowniczym na potrzeby akcji (pomoc techniczna, dostarczenie posiłków itp.).

Na

miejsce działań zaczęto dostarczać ciepłe napoje.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 32

W drugim etapie działań z zakresu realizacji zadań logistycznych, gdy na miejscu akcji w działaniach zaangażowane były znaczne siły ratownicze rozpoczęto realizację zadań

zmierzających do zorganizowania zaplecza socjalno – technicznego. Działania te polegały na :

- zorganizowaniu zaplecza socjalnego dla ratowników (polowych stołówek i miejsc odpoczynku, itp.),

- zorganizowaniu zaplecza kwatermistrzowsko – techniczno – magazynowego,

- zorganizowaniu miejsc identyfikacji ofiar,

- zorganizowaniu stałego punktu pracy sztabu,

- zorganizowaniu tymczasowego punktu przechowywania ofiar NN – (polowa kostnica),

- zorganizowaniu miejsc składowania i przechowywania zwierząt wyewakuowanych ze strefy „0”. W celu realizacji tychże zadań podjęte zostały następujące działania:

1. Od strony Rotundy na bazie rozwiniętego kontenera kwatermistrzowskiego powstaje zaplecze socjalne dla ratowników (rozstawiono 5 ogrzewanych namiotów pneumatycznych oraz 1 nieogrzewany spełniający doraźną funkcję magazynową). W 3 namiotach stworzone zostały doraźne punkty gastronomiczne (polowe stołówki), w których wydawane były posiłki i ciepłe napoje. Dystrybucją zajęli się strażacy, strażnicy miejscy, wojsko oraz niektórzy restauratorzy. Porządku na terenie zaplecza pilnowali wyznaczeni Strażnicy Miejscy z Chorzowa. Pozostałe dwa ogrzewane namioty pełniły rolę punktów odpoczynku ratowników. Dodatkowo na potrzeby działań ratowniczych uruchomiona została restauracja TARGOWA oddalona o około 150 metrów od strefy „0” w budynkach MTK. Pełniła ona rolę stałej stołówki i punktu odpoczynku ratowników. Ponadto w punkcie kwatermistrzowsko – techniczno – magazynowym z części drugiego namiotu stworzony doraźny punkt gastronomiczny. Wokół całego obiektu rozstawione zostały przywiezione na miejsce tzw. „kosiaki” i TOY – TOYE.
2. W bezpośrednim sąsiedztwie punktu przyjęcia sił i środków, na rogu zawałonej hali pomiędzy rotundą a wejściem „A 1” rozstawione zostały namiot z kontenera pionierskiego. Na ich bazie stworzone zostało zaplecze kwatermistrzowsko – techniczno – magazynowe. W pierwszym z nich zorganizowano punkt dystrybucji paliwa, olei i smarów, podręczny warsztat naprawy pił i wymiany tarcz oraz magazyn dostarczanego na miejsce prowadzenia działań sprzętu (nagrzewnice, tarcze, łopaty, rękawice, koce, worki na zwłoki itp.) Dystrybucją, naprawą i prowadzeniem dokumentacji wydawanego sprzętu i paliwa zajmowało się 4 strażaków KW PSP. Posiadali oni w ciągłej dyspozycji dwa samochody SLKw z obsadą. Natomiast w drugim namiocie zorganizowano zaplecze socjalno – magazynowe, w którym magazynowane były koce oraz dystrybuowane napoje i posiłki. Zadania te były wykonywane przez harcerzy pod nadzorem strażaków. Ponadto na parkingu naprzeciw „Rotundy na bazie kontenera pgaz. – dym z KW PSP uruchomiono punkt wymiany butli powietrznych wykorzystywanych do zasilania poduszek powietrznych.
3. Na potrzeby punktów identyfikacji ofiar po obu stronach strefy „0” rozstawione zostały dwa namioty pneumatyczne po jednym z każdej ze stron. Do obsługi tych miejsc wyznaczone zostały zespoły medyczne (obsady karetek pogotowia) i funkcjonariusze Policji.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

33

4. Na parkingu naprzeciw „Rotundy” na bazie kontenera dowodzenia – łączności i socjalnego stworzony został stały punkt pracy sztabu akcji.
5. Z uwagi, że z upływem czasu wzrastała liczba ofiar o nieustalonych personaliach, na potrzeby identyfikacji tychże ofiar w sąsiedztwie sztabu na parkingu naprzeciw „Rotundy” rozstawiony został kolejny nieogrzewany namiot dozorowany przez funkcjonariuszy policji. Namiot ten pełnił rolę polowej kostnicy.
6. Podczas trwania działań ratowniczych z ruin hali nr 1 wydobywano również zwierzęta, które ocalały. Na początku jako punkt magazynowania zwierząt wyznaczony został rozstawiony w

tym celu namiot pneumatyczny na parkingu przy rotundzie, a następnie wszystkie zwierzęta przetransportowano do hal nr 3 i 11 (po wcześniejszej konsultacji z przedstawicielami MTK), które były ogrzewane za pomocą nagrzewnic elektrycznych zasilanych z samochodu SRt. Transport zwierząt wykonywali żołnierze WP przy użyciu samochodów ciężarowych. Przybyli na miejsce katastrofy przedstawiciele Związku Hodowców Gołębi prowadzili dokumentowanie ocalałych zwierząt oraz zajęli się opieką nad nimi. Po uzyskaniu informacji od zarządu MTK, iż hale ta ze względów bezpieczeństwa nie mogą być wykorzystywane do tych celów wszystkie zwierzęta zostały ponownie przewiezione do pomieszczeń w budynku administracyjnym.

Pomoc psychologiczna

Pierwsze działania przez psychologa KW PSP w Katowicach zostały podjęte na miejscu katastrofy w godzinach nocnych od godz. 2300 w dniu 28 stycznia 2006 r. do godz. 600 dnia następnego. Działania te polegały na:

- prowadzeniu krótkich rozmów ze strażakami uczestniczącymi w akcji,
- udzieleniu pomocy psychologicznej osobom cywilnym w punkcie informacyjnym dla rodzin osób poszkodowanych,
- udzieleniu pomocy psychologicznej ekipom ratunkowym z pogotowia ratunkowego.

W dniu 29 stycznia br. o godz. 1430 nastąpił przyjazd psychologów z Interwencyjnego Zespołu Psychologów z SGSP. Zespół ten został skierowany w dniu 30 stycznia 2006 r. do udzielenia pomocy

psychologicznej strażakom kadetom z CS PSP w Częstochowie.

W okresie do 2 lutego br. działania polegały na przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie potrzeb udzielania pomocy psychologicznej strażakom z województwa śląskiego. W dniach 2 i 3 lutego 2006 r. psycholog KW PSP w siedzibie komendy zorganizowała spotkania z dowódcami zmian i dowódcami zastępów w celu stworzenia pierwszej, nieprofesjonalnej linii pomocy psychologicznej. Na spotkaniach tych:

- omówiono edukację na temat możliwych długotrwałych skutków zdarzenia,
- udzielono konsultacji,
- przedstawiono plan pomocy psychologicznej na najbliższy okres. Pomoc psychologiczną dla strażaków województwa śląskiego kontynuowano od 5 lutego 2006 r. w następujący sposób:

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

34

- dwa zespoły na bazie czterech psychologów (dwóch z IZP przy SGSP w Warszawie, jednego z KW PSP w Warszawie i jednego z KW PSP w Łodzi) objęły pomocą psychologiczną strażaków z JRG: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Mysłowice, Dąbrowa Górnicza, Rybnik, Żory oraz część strażaków z JRG: Świętochłowice, Zabrze, Ruda Śląska,
- psycholog KW PSP w Katowicach objęła pomocą psychologiczną strażaków z JRG: Jaworzno, Chorzów, Sosnowiec, Katowice - Piotrowice, Siemianowice Śląskie oraz część strażaków z JRG: Zabrze, Świętochłowice i Ruda Śląska,
- psychologowie z Ośrodka Interwencji Kryzysowej w Bielsku-Białej udzielili pomocy psychologicznej strażakom z JRG: Bielsko – Biała i Tychy,

- psychologowie z policji pomocą objęli strażaków z JRG Katowice.

Wszyscy strażacy z województwa śląskiego biorący udział w działaniach ratunkowych w dniach 28 i 29 stycznia 2006 roku zostali objęci pomocą psychologiczną do dnia 13 lutego 2006 roku.

Kolejnym etapem działań psychologa KW PSP w Katowicach było organizowanie pobytu strażakom z województwa śląskiego na obozach antystresowych, gdzie mogliby korzystać z pomocy psychologicznej i rehabilitacji.

Działania przedstawiciela PSP w Centrum Zarządzania Kryzysowego
Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego

W dniu 28 stycznia około godziny 1815, do siedziby Centrum Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego skierowany został w charakterze oficera łącznikowego przedstawiciel Komendy Wojewódzkiej PSP. Utworzony został tam doraźny zespół mający na celu utrzymanie łączności pomiędzy CZK, a stanowiskami kierowania służb realizujących działania ratownicze, wspomagające i koordynujące (WSKR, Stanowisko Kierowania KW Policji, CKRM, itp.). W trakcie prac w Centrum Zarządzania Kryzysowego przedstawiciel KW PSP realizował następujące zadania:

- utrzymywanie łączności z WSKR w Katowicach,
 - przekazywanie informacji o przebiegu akcji ratowniczej,
 - przygotowywanie na potrzeby CZK informacji na temat ilości sił zaangażowanych w działania,
 - przekazywanie otrzymanych z WSKR informacji dotyczących zadysponowania na miejsce akcji sprzętu, materiałów i środków będących w dyspozycji Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Śląskiego,
 - koordynowanie działań związanych z zaopatrzeniem logistycznym dla ratowników działających na terenie MTK,
 - zbieranie i przekazywanie do sztabu akcji informacji w zakresie deklarowanej pomocy przez wolontariuszy oraz w zakresie sprzętu specjalistycznego, paliwa, środków finansowych, itd.
- Przedstawiciel KW PSP został również włączony do prac zmierzających do zorganizowania w CZK

punktu informacyjnego na temat osób poszkodowanych w katastrofie budowlanej na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich. Działania te polegały w głównej mierze na:

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 35

- współpracy przy tworzeniu listy osób poszkodowanych w katastrofie budowlanej (wymiana posiadanych informacji z CKRM),
 - utrzymywaniu łączności z Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego,
 - obsłudze stanowisk przeznaczonych do udzielania informacji na temat osób poszkodowanych.
- Działalność oficera łącznikowe PSP w siedzibie CZK Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego zakończyła

się około godziny 1800 dnia 29 stycznia 2006 r.

Organizacja i funkcjonowanie WSKR

W dniu katastrofy służbę w WSKR pełniła zmiana III w składzie:

- grupa operacyjna (wyjazdowa) - oficer operacyjny i pomocnik kierowca oficera operacyjnego, kierowca,
- grupa dyżurna – oficer dyżurny i pomocnik oficera dyżurnego.
- obsada CKRM – dyżurny.

W sumie w dniu katastrofy w WSKR służbę pełniło 5 strażaków i jeden dyżurny. WSKR realizowało

szereg działań związanych z bieżącą koordynacją działań, które miały miejsce na terenie województwa. W trakcie służby zanotowano 113 interwencji, w tym 37 pożarów, 72 miejscowych

zagrożeń 4 alarmy fałszywe, żadne z tych zdarzeń nie wymagało wyjazdu grupy operacyjnej WSKR.

Pierwsze zgłoszenia o zdarzeniu napłynęły o godzinie 1720 prawie jednocześnie z MSK Chorzów i Katowice, obie jednostki zadysponowały maksymalną ilość zastępów. Niezwłocznie na miejsce akcji nastąpił wyjazd grupy operacyjnej KW PSP oraz zostali powiadomieni o możliwości wystąpienia dużej katastrofy budowlanej oficerowie Wydziału Operacyjnego KW PSP oraz Kierownictwo Komendy. Pierwsze potwierdzenie zdarzenia do WSKR wpłynęło o godzinie 1731 od osoby postronnej. O godzinie 1736 oficer dyżurny WSKR otrzymał od oficera operacyjnego wstępną informację o rozmiarach zdarzenia z poleceniem dysponowania sił i środków niezbędnych do działań ratowniczych przy katastrofach budowlanych. Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności zostało powiadomione przez WSKR o godzinie 1737.

Od momentu potwierdzenia zdarzenia i określenia jego skali działania WSKR można podzielić na trzy etapy: etap dysponowania sił i środków, etap koordynowania prowadzonych działań i zapewnienia zapatrzenia logistycznego akcji oraz trzeci etap przeszukiwania rumowiska. Na każdym z tych etapów decydującą rolę odegrało zaangażowanie powiatowych stanowisk kierowania, koordynowane przez WSKR. W akcji brali udział prawie wszyscy dyspozytorzy stanowisk kierowania PSP woj. śląskiego, realizując zadania wyznaczone przez WSKR. Na szczególne uznanie zasługują dyżurni stanowisk KM PSP Chorzowa, Katowic, Bytomia, Zabrze, Siemianowic Śląskich, Rudy Śląskiej., Bielska-Białej. Bardzo ważnym elementem koordynacji działań w zakresie medycznym było działanie CKRM i współpraca CKRM z WSKR i odwrotnie. W szczególności sprzyjało temu wspólne dzielenie w pomieszczeń KW PSP (opis działań CKRM w załączeniu). Szczególnym utrudnieniem w działaniach był stres powodowany u dyspozytorów WSKR i CKRM przez rozmowy prowadzone z rodzinami poszkodowanych jak i nawet z osobami uwięzionymi pod gruzami.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

36

Przebieg działań w poszczególnych etapach organizacji akcji był następujący:

I etap dysponowanie siłami - 28 stycznia br. godziny 1736 - 2300

WSKR w czasie początkowym na miejsce akcji zadysponowało:

- 31 - zastępów gaśniczych z pełnymi obsadami, wyposażonych w deski ratownicze i torby R1,
- 8 - ciężkich samochodów ratownictwa technicznego,
- 12 - średnich samochodów ratownictwa technicznego,
- 8 - lekkich samochodów ratownictwa technicznego,
- 4 - samochodów dźwigów
- 14 - innych (SPgaz, SKw, kontenery).

W trakcie tych działań etatowa obsada WSKR została wzmocniona dodatkową grupą operacyjną WSKR (mającą za zadanie podejmowanie działań dowódczych na terenie

województwa w przypadku wystąpienia innego zdarzenia o charakterze ponadpowiatowym) oraz grupą oficerów Wydziału Operacyjnego KW PSP (mających za zadanie wspomóc działania WSKR). System koordynacji działań podzielono pomiędzy cztery zespoły osób, odpowiednio:

- > cztery osoby - mające za zadanie utrzymywanie stałej łączności z miejscem akcji, wykonywanie poleceń KDR w zakresie przygotowań i dyspozycji sił i środków, przekazywanie informacji do UW i KCKRiOL. Zespół ten miał wyznaczoną osobę wiodącą mającą za zadanie kierowanie zespołem i podejmowanie decyzji rozstrzygających.
- > dwie osoby - bieżące koordynowanie innych niż katastrofa budowlana hali MTK działań jednostek woj. śląskiego, sporządzanie dokumentacji bieżącej WSKR. Bardzo ważnym elementem tej pracy było nadzorowanie nad funkcjonowaniem systemu informatycznego wspomagania decyzji, a szczególności ewidencjonowanie dyspozycyjności sprzętu będącego w podziale bojowym.
- > jedna osoba - została wydelegowana do Centrum Zarządzania Wojewody, w celu organizacji przepływu informacji pomiędzy UW i KW PSP.
- > jedna osoba - zajmująca się kontaktem z mediami oraz instytucjami i osobami prywatnymi oferującymi swoją pomoc. W późniejszym czasie osoba ta również udzielała informacji o osobach poszkodowanych.

II etap koordynowania prowadzonych działań i zapewnienia zapatrzania logistycznego akcji - od 28 stycznia br. od godziny 2300 - do 29 stycznia do 2400

Drugi etap pracy polegał głównie na zapewnieniu stałych podmian ratowników pracujących w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz utrzymaniu stałych dostaw sprzętu i części zapasowych na potrzeby akcji. W okresie tym na miejsce akcji dostarczano:

- > posiłki oraz ciepłe napoje, zadanie to koordynowały stanowiska kierowania KM PSP Katowice i Chorzów, przy zaangażowaniu sił i środków samorządu miasta Chorzowa oraz CZW UW. Na miejsce kierowane były między innymi darowizny rzeczowe (posiłki) od firm prywatnych.
- > paliwo do samochodów i sprzętu silnikowego. WSKR koordynowało to zadanie organizując dowożenie paliwa ze stacji paliwowej KW PSP,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

37

> części i materiały eksploatacyjne do urządzeń mechanicznych wykorzystywanych na miejscu akcji. Najważniejszym było dostarczenie głównie tarcz do pił do ciecienia stali. Łącznie dostarczono ok. 450 tarcz różnego typu i o różnych wymiarach. Tracze dostarczono z jednostek PSP woj. śląskiego, jednostek woj. opolskiego oraz od firm zajmujących się ich sprzedażą. Sporym utrudnieniem zapewnienia zapasu tarcz była różnorodność sprzętu będącego na wyposażeniu jednostek co powodowało konieczność dowozu tarcz o różnych rozmiarach mocowania do różnych typów pił. System koordynacji działań utrzymano w oparciu o zespoły jak w etapie pierwszym.

III etap przeszukiwania rumowiska - od 30 stycznia br.

Etap ten realizowany był poprzez powołanie dodatkowej grupy operacyjnej, która realizowała poszukiwania ofiar katastrofy wspólnie z grupami poszukiwawczymi PSP z Nowego Sącza i Łodzi. Poszukiwania ofiar trwały łącznie pięć dni. Działania WSKR na tym etapie polegały

głównie dysponowaniu w uzgodnieniu z KCKR grup poszukiwawczo - ratowniczych na miejsce akcji oraz zapewnień zaopatrzenia dla pracujących grup. System koordynacji zadań realizowała etatowa obsada stanowiska.

Organizacja i funkcjonowanie CKRM

Działania Sekcji Dyspozytorskiej Oddziału Koordynacji Ratownictwa Medycznego Wydziału Polityki Społecznej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego (Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego) w dniach 28-29 stycznia br. opierały się głównie na „Zalecanej procedurze dla podmiotów realizujących działania z zakresu ratownictwa medycznego na wypadek zaistnienia zdarzeń masowych i katastrof, w tym zdarzeń związanych z zagrożeniem incydem bombowym oraz aktami terrorystycznymi” oraz „Procedurze przepływu informacji w zakresie wolnych stanowisk intensywnej terapii i stanowisk intensywnego nadzoru pomiędzy Sekcją Dyspozytorską Oddziału Koordynacji Ratownictwa Medycznego (docelowo Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego) a szpitalami w województwie śląskim”. Procedury te przewidują wyłącznie wymianę informacji ze szpitalami z terenu województwa, posiadającymi stanowiska intensywnej terapii i intensywnego nadzoru, określają także proponowane zasady współdziałania pomiędzy poszczególnymi szczeblami akcji ratunkowej.

Na stanowisku CKRM pracowali wszyscy dyżurni Sekcji Dyspozytorskiej - w nocy z 28 na 29 stycznia równocześnie 3 osoby; osoby te wsparli osobiście Dyrektor Wydziału Polityki Społecznej, Kierownik Oddziału Koordynacji Ratownictwa Medycznego oraz lekarz-koordynator, którzy przebywali na stanowisku do niedzieli do godz. 1400.

W związku z tym, że Wojewoda nie jest organem założycielskim dla żadnego zakładu opieki zdrowotnej; wspieranie podmiotów uczestniczących w akcji ratowniczej odbywało się na zasadach wzajemnej współpracy, a nie podległości służbowej. Z ustaleń poczynionych w czasie akcji wynika, że poszkodowani zostali zaopatrzeni w trybie ambulatoryjnym lub hospitalizowani w 23 szpitalach województwa śląskiego. Dodatkowo 18 szpitali postawiono w stan gotowości, prosząc o przygotowanie stanowisk intensywnej terapii i/lub miejsc w oddziałach chirurgicznych oraz urazowych dla

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 38

poszkodowanych w ciężkim stanie, których spodziewano się wydobywać ze zwałowiska hali po godz. 2230. Gotowość przyjęcia poszkodowanych zgłosił także Szpital Wojewódzki w Opolu, natomiast Wojewódzki Ośrodek Kardiologii w Zabrze zaproponował użyczenie sprzętu do ogrzewania chorych w hipotermii Uzyskano w ten sposób gotowość ok. 200 miejsc dla dorosłych i ok. 40 pediatrycznych.

W 7 szpitalach z tej grupy hospitalizowano już wcześniej poszkodowanych. Gotowość szpitali odwoływano sukcesywnie w godz. rannych 29 stycznia br.

Dyżurni CKRM kilkakrotnie zwracali się z pytaniem do Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego (WPR) o potrzebę zadysponowania dodatkowych zespołów ratownictwa medycznego, w odpowiedzi uzyskując informację, że nie ma takiej konieczności. CKRM prosił jedynie o postawienie w stan gotowości niektórych zespołów a z ustaleń pracowników Sekcji wynika, że na miejscu akcji pojawiło się 67 zespołów ratownictwa medycznego, w tym 19 typu R, 39 typu W, 1 typu N, 8 typu T. CKRM postawił także w stan gotowości ambulanse rozlokowane poza terenem aglomeracji śląskiej – na wypadek konieczności transportu większej liczby poszkodowanych do szpitali położonych poza aglomeracją. Zadysponowano początkowo gotowość, a następnie przyłot do Katowic śmigłowca HEMS Agusta, ale ze względów pogodowych okazało się to niemożliwe; Lotnicze Pogotowie Ratunkowe wysłało w zamian do

Katowic samolot Piaggio i postawiło w stan gotowości samolot Mewa na lotnisku w Krakowie. Na lotnisku Muchowiec w Katowicach oczekiwał w gotowości śmigłowiec, który dostarczył z Nowego Sącza jedną z grup poszukiwawczo-ratowniczych.

Działania podjęte przez pracowników CKRM w czasie akcji ratowniczej:

W dniu 28 stycznia br. o godz. 1720 pracownik dyżurny przyjął zgłoszenie o katastrofie budowlanej w hali MTK; zgodnie z procedurą podjęte zostały następujące działania:

1. Wezwano do CKRM kolejno dodatkowych dwóch pracowników dyżurnych;
2. Poinformowano o zdarzeniu kolejno Lekarza-Koordynatora, Kierownika Oddziału Koordynacji Ratownictwa Medycznego, Dyrektora Wydziału Polityki Społecznej, którzy w takiej kolejności osobiście przybyli do CKRM włączając się do prowadzonych działań;
3. Przekazano informację o zdarzeniu do Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody;
4. Przekazano informację o zdarzeniu do stacji Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego w Katowicach – uzyskując informację o uruchomionych zespołach ratownictwa medycznego;
5. Na bieżąco utrzymywano kontakt z lekarzem – kierującym medycznymi działaniami ratowniczymi na miejscu zdarzenia;
6. Poinformowano szpitale znajdujące się na terenie aglomeracji o zdarzeniu, prosząc o przygotowanie się do przyjęcia dużej ilości rannych z katastrofy;
7. Na prośbę Wiceministra Zdrowia Pana Jarosława Pinkasa przekazane zostały telefonicznie dane o katastrofie i przebiegu akcji ratowniczej, uzyskując równocześnie informacje, że kierownictwo resortu jest w drodze do Katowic i do dyspozycji kierującego działaniami będzie od godz. 2200 samolot sanitarny Lotniczego Pogotowia Ratunkowego;
8. Poinformowano o zdarzeniu Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach;
9. Postawiono w stan gotowości a następnie zadysponowano do Katowic dwa śmigłowce Lotniczego

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 39

Pogotowia Ratunkowego mogące prowadzić działania w warunkach nocnych (LPR zadysponował samolot sanitarny i postawił w stan gotowości drugi – brak warunków pogodowych do lotu śmigłowca);

10. Na prośbę lekarza – kierującego medycznymi działaniami ratowniczymi zadysponowano dodatkowe zestawy środków opatrunkowych będące w zapasach Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody;
11. Postawiono w stan gotowości szpitale specjalistyczne na terenie województwa, dysponujące możliwością pełnoprofilowego leczenia specjalistycznego, zapewniając około 200 miejsc dla ciężko rannych pacjentów, których spodziewano się wydobywać ze zwałowiska po godz. 2200; dodatkowo zapewniono około 40 takich miejsc pediatrycznych; Gotowość przyjęcia poszkodowanych zgłosił także Szpital Wojewódzki w Opolu, natomiast Wojewódzki Ośrodek Kardiologii w Zabrze zaproponował użyczenie sprzętu do ogrzewania chorych w hipotermii;
12. Postawiono w stan gotowości dodatkowe zespoły ratownictwa medycznego w celu ewentualnego transportu poszkodowanych do ośrodków wym. w pkt.11;
13. Na bieżąco wymieniano informacje z obsadą Wojewódzkiego Stanowiska Koordynacji Ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej na temat podmiotów i zakresu oferowanej pomocy (m.in. pomagano w rozmowach z oferującymi pomoc ekipami ratowniczymi z Niemiec, Wielkiej Brytanii i Republiki Czeskiej).
14. Ustalano personalia osób poszkodowanych w katastrofie oraz miejsce ich hospitalizacji,

ewentualnie fakt udzielenia im wyłącznie pomocy ambulatoryjnej;

15. Udzielano informacji o poszkodowanych, przede wszystkim członkom ich rodzin a także pracownikom placówek dyplomatycznych;

16. Na bieżąco informowano rzecznika prasowego wojewody o stanie i liczbie osób poszkodowanych:

17. We współpracy z Komendami Wojewódzkimi PSP i Policji uruchomiono pomoc psychologiczną dla poszkodowanych i uczestników akcji ratunkowej;

18. W początkowym etapie akcji przekazywano informacje o poszkodowanych mediom;

19. Ustalono z Komendantem Wojewódzkim Policji procedurę udzielania informacji o zmarłych;

20. Informowano chętnych o możliwościach oddawania krwi na potrzeby ofiar katastrofy;

21. W niedzielę 29 stycznia 2006 r. pracownicy Wydziału Polityki Społecznej tut. Urzędu podjęli działalność mającą na celu zapewnienie podstawowej i długofalowej pomocy dla poszkodowanych w katastrofie i ich rodzin.

22. W pierwszej kolejności dokonano uzgodnień pozwalających na zapewnienie schronienia dla poszkodowanych i ich rodzin w Hotelu Stadion Śląski w Chorzowie przy ul. Katowickiej 10, jak również uzgodniono możliwość korzystania przez te osoby z bezpłatnego transportu na terenie aglomeracji śląskiej przy wykorzystaniu oferty UFO TAXI.

23. Zorganizowano natychmiast punkt tele - informacyjny, o którym media poinformowały w tym samym dniu, powszechnie udostępniając numery telefoniczne.

24. Przy ścisłym współdziałaniu pracowników Wydziału Polityki Społecznej z Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego stale udostępniane były aktualne dane dotyczące hospitalizowanych

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

40

osób poszkodowanych wraz ze wskazaniem szpitali w których osoby przebywają. Na 24 lutego 2006 r. w szpitalach pozostawało jeszcze 10 poszkodowanych.

Działalność medialna

Podczas akcji ratowniczej prowadzonej na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich informacji mediom udzielali:

- Rzecznik Prasowy Wojewody Śląskiego,
- Rzecznik Prasowy Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach ,
- Rzecznik Prasowy Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach ,
- Rzecznicy Prasowi prokuratury okręgowej i apelacyjnej,
- przedstawiciele innych służb uczestniczących w działaniach (pogotowia, ratownictwa górniczego, ratownictwa GOPR, wojska, straży miejskiej, PCK i innych organizacji ratowniczych).

Działalność rzeczników prasowych rozpoczęła się bezpośrednio po otrzymaniu informacji o zdarzeniu. Początkowo informacje przekazywane były telefonicznie, natomiast po przybyciu na miejsce katastrofy rzecznicy kontaktowali się ze sobą osobiście. Praca polegała na informowaniu dziennikarzy przybyłych na miejsce katastrofy o przebiegu i organizacji akcji ratowniczej. Rzecznicy wielokrotnie wypowiadali się dla różnych mediów, zarówno krajowych,

jak i zagranicznych. Na terenie akcji zostało wyznaczone miejsce dla dziennikarzy, w którym udzielano im informacji. Miejsce to znajdowało się w samym centrum działań i było zabezpieczone przez Policję. Do dyspozycji dziennikarzy oddano jeden z namiotów . W dalszej fazie, w celu usprawnienia i ujednoczenia przekazywanych informacji wyznaczono rzecznika prasowego akcji. Został nim Rzecznik Prasowy Wojewody Śląskiego, który jednocześnie pełnił rolę koordynatora. Rola pozostałych rzeczników miała ograniczyć się tylko do informowania o działaniach własnych jednostek i służb. Zaplanowano, że co pewien czas, pomiędzy rzecznikami odbywać się będzie wymiana informacji. Materiały dla rzeczników zbierali i przygotowywali pracownicy biur i zespołów prasowych każdej z wymienionych instytucji oraz Centrum Zarządzania Wojewody Śląskiego. Pomimo przyjętych ustaleń nie udało się ich w pełni zrealizować. Uniemożliwiła to m.in. duża ilość dziennikarzy obecnych na miejscu akcji oraz ciągła konieczność wypowiedzania się w różnych sprawach dotyczących akcji. Do kontaktów między rzecznikami nie udało się również wykorzystać telefonów komórkowych, ponieważ numery rzeczników prasowych są ogólnie znane dziennikarzom i były one przez cały czas zajęte.

Niemożliwym było także ustalenie osób odpowiedzialnych za kontakty z mediami z innych grup ratowniczych, które dotarły na teren akcji. Wypowiedzi ich członków zawierały często niepełne lub nie do końca potwierdzone informacje o przebiegu działań. Spontaniczność wypowiedzi, brak doświadczenia w kontaktach z mediami czy wypowiedzi próbujące oceniać przebieg akcji ratowniczej powodowały konieczność dementowania niektórych stwierdzeń czy opinii.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

41

Trudności w przekazywaniu informacji spowodowane były także bezpośrednią obecnością dużej liczby parlamentarzystów, którzy we własnym zakresie udzielali dziennikarzom wywiadów się na temat wydarzeń na terenie MTK.

Przybycie na miejsce katastrofy najwyższych rangą przedstawicieli administracji rządowej wymagało zorganizowania konferencji prasowych oraz udostępnienia pomieszczeń do pracy dla dziennikarzy, którzy „na gorąco” z miejsca akcji relacjonowali jej przebieg.

Należy wspomnieć, iż w większości obiektów na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich brak było takiej możliwości z powodu odłączenia energii elektrycznej. W związku z tym Rzecznik Prasowy Wojewody Śląskiego podjął decyzję, że konferencje prasowe odbywać się będą w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach. Pierwsza z konferencji z udziałem Premiera Kazimierza Marcinkiewicza, Szefa Kancelarii Prezydenta, ministra Andrzeja Urbańskiego, członków rządu, Wojewody Śląskiego oraz przedstawicieli służb ratowniczych odbyła się w dniu 29.01.2006 roku o godzinie 200. Kolejne przeprowadzono o godz. 400, 700, 1130 i 1600. Podczas konferencji na bieżąco przekazywano informacje o przebiegu akcji ratowniczej, zamierzeniach służb ratowniczych oraz działaniach podejmowanych przez rząd i administrację rządową w województwie.

Od 30.01.2006 roku zrezygnowano z organizowania konferencji prasowych. Informacje dla mediów przekazywane były przez poszczególnych rzeczników prasowych, kierowników służb ratowniczych oraz rzeczników prasowych organów upoważnionych do ustalenia przyczyn

katastrofy. Przekaz informacji był przez cały czas koordynowany przez Rzecznika Prasowego Wojewody Śląskiego .

Nie bez znaczenia dla obsługi medialnej było aktywne włączenie się do niej Kapelana Śląskich Strażaków mł. bryg. ks. Henryka KUCZOBA. Od początku działań uczestniczył on w akcji wspomagając działania rzecznika prasowego. Szczególnie cenna okazała się biegła znajomość przez Księdza Kapelana języka niemieckiego. Dzięki temu w wywiadzie dla telewizji niemieckiej mógł on wyjaśnić przyczyny niedopuszczenia do działań, przybyłej bez uzgodnienia ze stroną polską grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Niemiec, oraz powody zakończenia ratowniczego etapu akcji. Należy podkreślić, że wypowiadając się w różnych programach radiowych i przed kamerami telewizyjnymi ks. kapelan zawsze występował w mundurze strażackim.

Od 30 stycznia br. działalność medialna w większości polegała na dementowaniu różnych nieprawdziwych informacji oraz tłumaczeniu powodów podjęcia przez kierującego działaniami określonych decyzji, między innymi takich jak:

- chaosu panującego na początku akcji,
 - prowadzenia akcji bez wyłączenia energii elektrycznej w obiekcie,
 - odstąpienia od użycia nagrzewnic,
 - aroganckiego zachowania się dyspozytorów obsługujących numer 112,
 - rezygnacji z pomocy przybyłej z Niemiec grupy poszukiwawczo-ratowniczej,
 - niedopuszczenie do działań spontanicznie przybywających na teren akcji ratowników i grup ratowniczych,
 - występujących przypadków kradzieży,
 - zarzutów o zbyt wczesnym przerwaniu akcji ratowniczej,
 - zamarnięciu osób oczekujących na pomoc,
- Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 42

- braku sprzętu koniecznego do prowadzenia skutecznej akcji ratowniczej,
- faktycznej liczby ofiar katastrofy. O katastrofie na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich bardzo szeroko informowały media krajowe i zagraniczne. Śląski Komendant Wojewódzki PSP w Katowicach oraz inni uczestnicy akcji ratowniczej zostali zaproszeni do wielu programów telewizyjnych i radiowych w tym między innymi: „UWAGA”, „POD NAPIĘCIEM”, „TERAZ MY”, „DZIEŃ DOBRY TVN”, „ROZMOWY W TOKU”, „KAWA CZY HERBATA”, „PROSTO W OCZY”, „ECHA DNIA”, „KULISY SŁAWY”, „KONTRWYWIAD KAMILA DURCZOKA”, „GOŚĆ RADIA ZET I MONIKI OLEJNIK”. Ponadto strażacy byli częstymi gośćmi Radia Katowice, Radia eM, Radia Piekary, Radia ZET, Radia RMF FM, Radia TOK FM, Radia ESKA i innych Na temat akcji w prasie krajowej ukazało się ponad 300 publikacji.

1.5.Organizacja odcinków bojowych: 28 stycznia 2006 r. – godz. 1737

- OB – 1 – prowadzenie działań ratowniczych od strony południowej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,
- OB – 2 – prowadzenie działań ratowniczych od strony północnej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,

– godz. 1805

- OB – 1, 2 i 3 – prowadzenie działań ratowniczych od strony południowej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,
- OB – 4, 5 i 6 – prowadzenie działań ratowniczych od strony północnej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,
- Utworzenie Punktu Przyjęć Sił z którego na żądanie KDR wprowadzano siły i środki do działań ratowniczych oraz dokonywano podmian załóg.

29 stycznia 2006 r. – godz. 300

- OB – 1, 2, 3 i 4 – prowadzenie działań ratowniczych od strony południowej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

43

hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,

- OB – 5, 6, 7 i 8 – prowadzenie działań ratowniczych od strony północnej hali targowej, polegających na ratowaniu, uwalnianiu ludzi (przy użyciu pił do cięcia betonu i stali, urządzeń hydraulicznych, mechanicznych, poduszek pneumatycznych, itp.) spod zawalonego dachu hali targowej Międzynarodowych Targów Katowickich,

2. System zaopatrzenia wodnego:

- Nie dotyczy

3. Współdziałanie z innymi służbami:

- Policja
- Pogotowie Ratunkowe
- Straż Miejska
- Ratownicy górniczy
- Wojsko
- Żandarmeria Wojskowa,
- Ratownicy GOPR,
- Społeczna Grupa Ratownicza „Na ratunek” z Tychów,
- Społeczna Grupa Ratownicza,
- Organizacje Charytatywne i Społeczne,
- Grupa Ratownicza PCK,
- Harcerze,
- Wolontariusze,
- Pogotowie Energetyczne,
- Inne podmioty.

4. Organizacja łączności:

- na miejscu akcji ratowniczej łączność radiowa realizowana była z wykorzystaniem zadysponowanego dla potrzeb Sztabu Akcji kontenera dowodzenia i łączności wyposażonego koloru między innymi w dwa radiotelefony bazowe, podstawowym kanałem łączności na miejscu zdarzenia był kanał Sieci Ratowniczo-Gaśniczej (KRG) B039. Do łączności z MSK Chorzów korzystano z kanału Sieci Powiatowej (PR) Chorzowa B038 a do łączności z WSKR służył kanał Sieci Wojewódzkiej (PW) B040 z blokadą szumów CTCSS,
- łączność dowodzenia i współdziałania utrzymywano za pomocą radiotelefonów przewoźnych i nasobnych a w przypadku pracujących zastępów przez bezpośredni kontakt słowny członków zastępu. Na czas dojazdu do miejsca zdarzenia zastępów spoza województwa zastosowanie miał kanał Krajowej Sieci Współdziałania (KSW) B028,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

44

- łączność z WSKR utrzymywano poprzez stanowisko dowodzenia na miejscu akcji oraz przy wykorzystaniu telefonów komórkowych,
- łączność z KCKR utrzymywano poprzez WSKR w oparciu o sieć telefoniczną przewodową i komórkową,
- łączność z innymi służbami na miejscu akcji - bezpośredni kontakt słowny oraz telefony komórkowe do łączności z przedstawicielami służb współpracujących nie posiadających możliwości pracy w sieciach radiowych jak np. ratownictwo górnicze. Poza terenem akcji łączność z innymi służbami realizowana była telefonicznie poprzez WSKR lub MSK Chorzów w relacjach z dyspozytorami lub dysponentami tych służb.

5. Kontrola wykonawstwa rozkazów.

Ze względu na rozmiary zdarzenia teren akcji został podzielony na odcinki bojowe, co w rezultacie umożliwiło prawidłowy nadzór nad realizacją zadań powierzonych poszczególnym dowódcom.

6. Decyzja o zakończeniu działań ratowniczych:

-działania zakończono w dniu 20 lutego 2006 r. o godz.1600,

-miejsce objęte działaniem ratowniczym przekazano pisemnie (protokół przekazania miejsca katastrofy budowlanej objętego działaniami ratowniczymi) w dniu 2 lutego 2006 roku o godz. 1100 Przedsiębiorstwu Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” sp. z o. o. w Katowicach ul. Sikorskiego 41.

V. Operacyjne zabezpieczenie obiektu – terenu zdarzenia.

1. Wykorzystanie planów ratowniczych – nie korzystano z planów ratowniczych.

2. Dojazdy pożarowe, dostęp do obiektów – na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich znajdowała się sieć dróg technologicznych spełniająca wymogi dróg pożarowych.

VI. Zabezpieczenie zakładu pracy, obiektów i terenu pod względem prewencyjnym.

1. Zgodność wykorzystania obiektu z jego przeznaczeniem.

Brak informacji o ewentualnym wykorzystywaniu obiektu w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

2. Stopień realizacji decyzji pokontrolnych służb wewnętrznych i kontrolno-rozpoznawczych

oraz wpływ braku realizacji tych decyzji na powstałe zdarzenie.

Działania PSP:

- W dniu 2.02.2000r. V-ce Prezes Zarządu MTK zawiadomił KM PSP w Chorzowie o zakończeniu prac budowlanych w pawilonie wystawowym Nr 1 na terenie Międzynarodowych Targów Katowickich, przy ul. Bytkowskiej 1b.
- W dniu 8.02.2000r. Komendant Miejski PSP w Chorzowie, w oparciu o protokół z czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 8.02.2000r., wydał postanowienie o wniesieniu sprzeciwu wobec rozpoczęcia użytkowania obiektu, w związku z nie zakończeniem robót budowlanych.
- W dniu 21.04.2000r. do KM PSP w Chorzowie wpłynęło kolejne zawiadomienie o zakończeniu budowy pawilonu wystawowego Nr 1 MTK.

str.

45

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

- Czynności kontrolno-rozpoznawcze, polegające na sprawdzeniu zgodności wykonania pawilonu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej przeprowadzone zostały w dniach 26-27.04.2000r. przez kierownika sekcji kontrolno-rozpoznawczej KM PSP w Chorzowie.
 - Na podstawie protokołu z ww. czynności Komendant Miejski PSP w Chorzowie wydał w dniu 5.05.2000r. pisemne stanowisko o nie wniesieniu uwag wobec przekazania pawilonu wystawowego Nr 1 do eksploatacji.
- W dniu 2.04.2001 r. przedstawiciel KMPSP w Chorzowie przeprowadził czynności kontrolno-rozpoznawcze w pawilonie wystawowym Nr 1 MTK, celem sprawdzenia sposobu nadzoru nad stanem technicznym urządzeń przeciwpożarowych. W wyniku dokonanych ustaleń nie stwierdzono poważniejszych nieprawidłowości, a jedynie uszkodzenie jednej z czujek, ponadto wykryto, iż klapy dymowe otwierają się tylko przy włączonym zasilaniu elektrycznym. Kontrola ujawniła jednak brak wymaganej konserwacji i przeglądów urządzeń tryskaczowych. W związku z ustaleniami Komendant Miejski PSP w Chorzowie w dniu kontroli wydał decyzję nakazującą usunięcie opisanych uchybień.
- Sposób wykonania ww decyzji nie został sprawdzony przez KMPSP Chorzów. Ewentualne niewykonanie tej decyzji nie mało żadnego wpływu na powstałe zdarzenie.
3. Skuteczność działania i przydatność zastosowanego sprzętu pożarniczego, urządzeń ratowniczych, stałych urządzeń gaśniczych i instalacji sygnalizacyjno-alarmowej. Bez wpływu na przebieg zdarzenia i działania ratownicze.
4. Wpływ warunków budowlanych i instalacyjnych na powstanie i rozprzestrzenianie się zdarzenia. W zakresie bezpieczeństwa pożarowego – brak wpływu.
5. Skuteczność przyjętych rozwiązań organizacyjnych zapewniających bezpieczeństwo załodze i osobom przebywającym w obiekcie. W przypadku nie utrzymania wszystkich wyjść, które powinny służyć ewakuacji, w stanie uniemożliwiającym ich natychmiastowe otwarcie, mogło to mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo osób przebywających w hali podczas katastrofy.
6. Skuteczność metod ostrzegania załogi o grożących niebezpieczeństwach.

Prawo nie przewiduje stosowania specjalnych urządzeń ostrzegających na wypadek katastrofy budowlanej. Obiekt powinien być wyposażony w dźwiękowy system ostrzegawczy, jednak nie byłby on przydatny podczas zaistniałego zdarzenia.

VI. Informacje ogólne.

1. Rozmiar zdarzenia:

-powierzchnia – 15 tys. m² .

2. Straty w ludziach i mieniu:

-straty w ludziach – w wyniku katastrofy śmierć poniosło 65 osób a rannych zostało ponad 140 osób (hospitalizowanych zostało ponad 100 osób).

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 46

-straty materialne – około 20 000 tys. zł.

3. Przypuszczalna przyczyna katastrofy: -nieustalona. Dalsze dochodzenie prowadzi Prokuratura.

4. Koszt akcji ratowniczej – około 772 tys. zł.

Koszty poniesione przez jednostki ochrony ppoż.:

praca sprzętu silnikowego i ratowników - ok. 336 000,- zł

koszty paliwa zużytego przez zastępy PSP - ok. 50 000,- zł koszty zużytego i uszkodzonego sprzętu - ok. 281 000,- zł

Orientacyjne koszty poniesione przez inne podmioty uczestniczące w akcji:

praca sprzętu silnikowego i ratowników - ok. 100 000,- zł

koszty paliwa - ok. 5 000,- zł

Szacunkowe koszty akcji (razem): - ok. 772 000,- zł

VII. Wnioski i uwagi końcowe.

1. Zdarzenie potwierdziło konieczność tworzenia zintegrowanego systemu ratowniczego.

Funkcjonowanie (w zakresie przyjmowania zgłoszeń alarmowych dysponowania sił i środków) systemu na poziomie powiatowym powinno być oparte na Centrach Powiadamiania Ratunkowego (WSKR, CZK, CKRM).

2. Specyfika zaistniałego zdarzenia, wskazuje na konieczność funkcjonowania w ramach zintegrowanego systemu ratowniczego ośrodków koordynacyjnych szczebla wojewódzkiego i krajowego.

3. Dużym utrudnieniem w zakresie organizacji akcji ratowniczej jest brak jednolitego systemu łączności dla służb biorących udział w działaniach ratowniczych.

4. Zdarzenie potwierdziło zasadność funkcjonowania na szczeblu wojewódzkim Centrum Koordynacji Ratownictwa Medycznego. Funkcjonowanie tego ośrodka koordynacyjnego wymaga dalszego doskonalenia i rozwijania procedur np. w zakresie postępowania w przypadku zaistnienia zdarzeń o charakterze masowym, zbierania i przekazywania informacji o osobach poszkodowanych i ofiarach oraz zasobach ratownictwa medycznego. Działania podjęte przez CKRM pozwoliły na właściwą i fachową koordynację działań z zakresu ratownictwa medycznego na miejscu katastrofy. Polegała ona na zapewnieniu odpowiedniej ilości zespołów ratowniczych (karetek) potrzebnych na miejscu akcji oraz przekazywaniu danych koordynatorowi o wolnych miejscach w śląskich szpitalach.

5. Rozwiązania wymaga kwestia dysponowania do akcji społecznych struktur i organizacji ratowniczych. Niektóre z tych instytucji przybywały samorzutnie na miejsce prowadzenia działań, bez wcześniejszego potwierdzenia konieczności udziału w działaniach w stanowiskach kierowania PSP. Akcja uwidoczniła również konieczność jednolitego oznaczenia (identyfikacji)

członków społecznych grup ratowniczych.

6. Podczas prowadzonych działań specjalistyczne zespoły ratownictwa medycznego (pogotowie ratunkowe) podejmowały działania ratownicze w obrębie strefy zagrożenia. Realizacja tego typu Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 47

czynności wymaga odpowiedniego wyposażenia obsad karetek pogotowia w sprzęt i środki ochrony osobistej.

7. Zdarzenie potwierdziło, że w przypadku zdarzeń o charakterze masowym, lekarz pełniący funkcję Koordynatora Medycznych Działań Ratowniczych powinien być wspierany przez innych lekarzy przybyłych na miejsce akcji (wyznaczenie kilku koordynatorów działających na poszczególnych odcinkach bojowych).

8. Występuje konieczność powołania na miejscu zdarzenia koordynatora transportu, który prowadził będzie rejestr przyjazdu i odjazdu zespołu ratownictwa medycznego z terenu akcji oraz prowadził będzie ewidencję szpitali, gdzie transportowani są rani i poszkodowani w zdarzeniu.

9. Doskonalenia wymagają istniejące procedury w zakresie informowania i udzielania poszkodowanym pomocy psychologicznej (w tym rodzinom i bliskim osób poszkodowanych).

10. Działania potwierdziły konieczność właściwego zabezpieczenia miejsca prowadzenia akcji. Uniemożliwiony bezwzględnie powinien być dostęp osób postronnych do strefy, w której realizowane są działania ratownicze.

11. Zmian wymagają również kwestie przekazywania informacji środkom masowego przekazu. Aby wyeliminować przekazywanie przez wiele osób (ośrodków informacyjnych) sprzecznych informacji dotyczących organizacji i prowadzenia działań ratowniczych, zadanie to przejąć powinien utworzony zespół ds. kontaktów z mediami, który przygotowywał będzie stosowne komunikaty.

12. Sformowane związki taktyczne w postaci plutonów spełniły zadania jakie przed nimi postawiono. Dotyczyło to przede wszystkim usprawnienia dysponowania wymaganej ilości sił i środków przez WSKR Katowice na miejsce akcji.

13. Funkcjonowanie na terenie województwa śląskiego bazy kontenerowej jest zasadne, a opracowane procedury dysponowania gwarantują sprawne dostarczenie wymaganej ilości sprzętu na miejsce zdarzenia. W tym przypadku zaowocowało to szybkim zorganizowaniem zaplecza logistycznego (namioty pneumatyczne) i dostarczeniem wymaganej ilości sprzętu.

14. Powołanie sztabu, podział terenu akcji na odcinki bojowe oraz organizacja łączności realizowana w oparciu o kontener dowodzenia i łączności przyczyniły się do usprawnienia dowodzenia oraz właściwego przepływu informacji.

15. Samochody ratownictwa technicznego i drogowego powinno się wyposażać w dodatkowe tarcze do cięcia stali i betonu (w standardowym wyposażeniu minimum po 5 tarcz).

16. W czasie prowadzonych kontroli rocznych (przez Wydział Techniki KW PSP) należy zwrócić uwagę na to, czy piły do cięcia stali i betonu będące na wyposażeniu samochodów ratownictwa technicznego i drogowego są przystosowane do montażu tarcz o różnych rozmiarach zamocowań.

17. Doposażyć samochody ratownictwa technicznego z komend w: Bielsku Białej, Częstochowie, Gliwicach i Dąbrowie Górniczej w plazmowe palniki do cięcia metalu.

18. Zakupić przewoźne zbiorniki z dystrybutorem paliwa o pojemności 430 litrów z przeznaczeniem dla komend w: Bielsku Białej, Częstochowie, Gliwicach, Rybnik oraz KW PSP-2 szt.

19. Do prowadzenia działań poszukiwawczych małopolska grupa poszukiwawczo ratownicza wykorzystywała jednego psa do poszukiwań zwłok, który na dzień dzisiejszy jest jedynym psem

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

48

szkolonym w tym zakresie w PSP. Dlatego też zasadne jest zwiększenie ilości psów o tej specjalizacji, co pozwoli w przyszłości na precyzyjniejszą lokalizację zasypanych – zawałonych ofiar.

20. Należy rozważyć możliwość powołania na terenie woj. śląskiego specjalistycznej grupy poszukiwawczej ukierunkowanej i wyposażonej do udziału w akcjach o charakterze katastrof budowlanych. Grupa taka biorąc pod uwagę możliwość zadysponowania w krótkim okresie przewodników z psami z grup GOPR powołanych na terenie woj. śląskiego oraz grup PSP i OSP woj. małopolskiego, nie musiałaby zatrudniać przewodników z psami, co przyspieszy i ułatwi jej organizację .

21. Doposażyć kontener dowódczo-sztabowy w sprzęt i system do przekazywania informacji za pomocą poczty elektronicznej. Co da możliwość przesyłania map, planów, zdjęć oraz informacji poufnych bez wykorzystania drogi radiowej.

22. Rozważyć możliwość uzupełnienia wojewódzkiej bazy logistycznej o części zamienne do urządzeń ratowniczych (np. tarcze do pił) w ilość niezbędnej do przeprowadzenia akcji ratowniczej. Uzupełnienie to powinno być poprzedzone określeniem typu i rodzaju sprzętu, który należy zgromadzić, uwzględniając występujące zagrożenia (nie tylko budowlane i powodziowe).

23. Należy prowadzić bieżące i ciągłe szkolenia służb ratowniczych i porządkowych, dotyczące procedur postępowania w sytuacjach zdarzeń masowych i katastrof.

24. Bezwzględnie konieczne jest prawne uregulowanie kwestii koordynacji medycznych działań ratowniczych na poziomie wojewódzkim oraz określenie zadań opisanych w art. 22 ust.7 Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

25. Należy uzupełnić procedury o procedurę jednolitego obiegu informacji pomiędzy jednostkami systemu ratownictwa medycznego.

26. Należy stworzyć podstawy prawne umożliwiające wdrożenie „obowiązujących” a nie „zalecanych” procedur ratowniczych.

27. Konieczne jest opracowanie procedury postępowania ze zwłokami, w tym dokładne zapisanie obowiązku właściwego powiadamiania rodzin.

28. Konieczne jest uruchomienie systemu szkolenia dla służb ratowniczych w zakresie organizacji działań w wypadkach masowych i katastrofach.

29. Niezbędne jest opracowanie procedury uruchamiania linii informacyjnych o katastrofach, zdarzeniach masowych, zawierającej zasady przekazywania informacji o osobach poszkodowanych.

30. Należy udoskonalić procedurę uruchamiania pomocy psychologicznej ze szczególnym uwzględnieniem jej stosowania dla służb ratowniczych.

31. Wdrożenie procedury powiadamiania psychologa KW PSP przez WSKR z określeniem czasu powiadamiania i rodzaju zdarzeń, gdzie obecność psychologa na miejscu prowadzonych

działań jest obowiązkowa.

32. Celowym jest stworzenie na terenie województwa śląskiego Zespołu Debriefingowego celem sprawniejszego udzielania pomocy psychologicznej strażakom.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 49

33. Konieczne jest zorganizowanie pomocy psychologicznej z ramienia PSP osobom cywilnym na miejscu zdarzenia, zwłaszcza w przypadku masowych katastrof oraz stworzenie procedury szybszego przekazywania osobom cywilnym informacji dotyczących osób, które uratowano.

34. Stworzenie struktury funkcjonowania psychologów zatrudnionych w Państwowej Straży Pożarnej, wyodrębnienie koordynatora odpowiedzialnego za dysponowanie psychologów PSP z terenu kraju do zdarzeń o charakterze masowym.

35. Praca edukacyjna psychologa KW PSP w Katowicach prowadzona wśród strażaków podziału bojowego wpłynęła pozytywnie na odbiór działalności interwencyjnej psychologów po akcji z dnia 28 i 29 stycznia 2006 roku.

VIII. Wykaz sił i środków.

1. zaangażowane siły i środki w dniach 28 – 29 stycznia 2006 r. a). jednostek PSP i OSP:

- > samochody gaśnicze
- > samochody ratownictwa technicznego i drogowego
- > samochody specjalne - dźwigi
- > samochody specjalne - podnośnik hydrauliczny
- > kontenery (kwatermistrzowski, dowodzenia 2xprzeciwpowodziowy, pgaz)
- > inne (SOp, SKw, SRr, SPgaz, itp.)
- > psy poszukiwawcze

Ogółem:

- 32 szt.,
- 32 szt.,
- 4 szt.,
- 1 szt.,
- i łączności, pionierski,
- 7 szt.,
- 34 szt.,
- 11 szt.
- 917 strażaków PSP
- 18 strażaków OSP

socjalny,

b). siły i środki innych podmiotów:

=_ Policja:

- > Oddział Prewencji Policji Katowice
- > Szkoła Podoficerska Prewencji Policji Bielsko-Biała

- > Szkoła Podoficerska Prewencji Policji Częstochowa
- > Komenda Miejska Policji Chorzów
- > Komenda Miejska Policji Katowice

Ogółem:

454 policjantów, 77 policjantów, 118 policjantów, 88 policjantów, 195 policjantów,
- 932 policjantów

Zabezpieczono do ewentualnych działań następujące siły:

- > Oddział Prewencji Policji Kraków
- > Oddział Prewencji Policji Łódź
- > Oddział Prewencji Policji Opole

Ogółem:

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

100 policjantów
47 policjantów
100 policjantów
- 247 policjantów
str.

50

=_ Zespoły ratownictwa medycznego: Zaangażowanych było 67 zespołów ratownictwa medycznego ogółem 197 osób.

- > zespoły ratownicze typu „R” 19 szt.,
- > zespoły ratownicze typu „W” 39 szt.,
- > zespoły ratownicze typu „T” 8 szt.,
- > zespoły ratownicze typu „N” 1 szt. =_ G OPR

W działaniach brały udział 2 grupy GOPR (Beskidzka i Jurajska) oraz TOPR ogółem 25 ratowników.

=_ Ratownictwo górnicze:

W dniu 28 stycznia 2006 r. w akcji ratowniczej brało udział w sumie 105 ratowników górniczych

- :
- > Centralna oraz Okręgowa Stacji Ratownictwa Górniczego w Bytomiu - 3 zastępy (15 ratowników),
 - > Katowicki Holding Węglowy SA- 13 zastępów (65 ratowników),
 - > Kompania Węglowa S.A. - 5 zastępów (25 ratowników)

W akcji ratowniczej brały udział zastępy ratowników górniczych z następujących kopalń:

- > Staszic,
- > Wieczorek,
- > Mysłowice,
- > Wujek,
- > Śląsk,

- > Murcki,
- > Kazimierz - Juliusz,
- > Wesoła,
- > Halemba,
- > Bielszowice,
- > Polska - Wrek.

Należy nadmienić, że w stacjach ratowniczych pozostałych kopalń do dyspozycji sztabu akcji było

następnych kilkadziesiąt ratowników górniczych.

W dniu 29 stycznia 2006r. na miejsce zdarzenia przybyły zastępy z:

- > Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego - 3
- > Katowickiego Holdingu Węglowego 3
- > Kompani Węglowej 3

Zastępy ratownicze Centralnej oraz Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego z Bytomia w pierwszym etapie akcji wykorzystywały następujący sprzęt ratowniczy:

- > 8 zestawów (kompletów) wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

51

- > 4 zestawy sprzętu zawałowego (podnośniki hydrauliczne, piły tarczowe, przecinaki hydrauliczne do śrub i lin),
- > 50 sztuk podnośników hydraulicznych typu Salzgiter o różnej wysokości podnoszenia,
- > kamery termowizyjne oraz inny sprzęt służący do lokalizacji ludzi w zawałach. Sprzęt dodatkowy był dowożony na miejsce zdarzenia w miarę zaistniałych potrzeb.

=_ Straż Miejska:

- > Katowice
- > Chorzów Ogółem:
- =_ W ojsko:

13 osób, 57 osób

70 osób

6 Batalion Desantowo Kompania Ratowniczo

- >
- > > > >

Szturmowy Gliwice Inżynieryjna Gliwice podległa

22 Karpackiej Brygadzie Piechoty Górskiej 5 Batalion Chemiczny Tarnowskie Góry 10 Brygada Logistyczna Opole 2 Batalion Dowodzenia Wrocław Oddział Specjalny Żandarmerii Wojskowej Placówki: Bielsko Biała, Katowice, Lubliniec, Gliwice

- > 1 Brygada Rakietowej Obrony Przeciwlotniczej Bytom
- > Wojewódzki Sztab Wojskowy Katowice Ogółem:

50 żołnierzy,
30 żołnierzy, 18 żołnierzy, 10 żołnierzy, 3 żołnierzy,
171 żołnierzy, 9 żołnierzy, 26 żołnierzy.
317 żołnierzy

W działaniach ratowniczych brały udział także takie organizacje i instytucje:

- > •Grupy Ratownicze PCK,
- > •Grupa poszukiwawcza „Na Ratunek”,
- > •Grupa Wysokościowa S - 12,
- > •Mostostal Zabrze i Będzin.

Ponadto wiele instytucji i osób prywatnych z terenu całej Polski zadeklarowało chęć pomocy. Część z nich wspomagała czynnie działania ratownicze poprzez dostarczanie wyżywienia i ciepłych napoi (restauratorzy itp.). Pełna lista osób i instytucji jakie zgłosiły swój akces zawiera 110 pozycji. Oprócz powyższego w akcji brało udział 21 psów ratowniczych (szkolonych do poszukiwań żywych i martwych ludzi) z Państwowej Straży Pożarnej, Policji, GOPR i innych podmiotów ratowniczych.

2 zaangażowane siły i środki w dniach 30 stycznia - 20 lutego 2006 r.

W działaniach brały udział zastępy ratownictwa technicznego z komend PSP z: Chorzowa, Bytomia, Siemianowic Śląskich, Piekar Śląskich Katowic, Sosnowca oraz grupy poszukiwawcze z psami (do poszukiwań zwłok) z Nowego Sącza (PSP) i Krakowa (Policji).

Codziennie miejsce akcji zabezpieczane było przez 3 zastępy (10 ratowników) ratownictwa technicznego i zespół ratownictwa medycznego (3 ratowników).

Użyty sprzęt podczas akcji ratowniczej:

1. piły do cięcia betonu i stali - 20 szt.,
2. poduszki pneumatyczne - 23 zestawy,

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

52

3. podnośniki (hydrauliczne i mechaniczne) - 40 szt.,
4. stabilizatory i podpory (mechaniczne) - 20 szt.,
5. zestawy oświetleniowe - 12 szt.,
6. nożyce i rozpieracze hydrauliczne - 5 szt.,
7. deski ortopedyczne - 70 szt.,
8. zestawy ratownicze R 1 i R2 - 10 szt.,
9. szpadle i łopaty - 80 szt.,
10. namioty pneumatyczne - 15 szt.
11. geofony - 3 szt.,
12. zestaw do cięcia plazmowego - 1 szt.,
13. łomy, ciężkie topory - 10 szt.,

14. koce termiczne - 150 szt,
15. sprzęt zawałowy (piły tarczowe, przecinaki hydr. do śrub i lin) - 4 zestawy,
16. podnośniki hydraulicznych typu Salzgiter (różna wys. podnoszenia) - 50 sztuk,
17. kamery termowizyjne - 2 szt.,
18. inny sprzęt służący do lokalizacji ludzi w zawałach - 5 zestawów.

Uszkodzony sprzęt podczas akcji:

W czasie akcji ratowniczej uszkodzeni uległ następujący sprzęt:

1. samochody z komend :

- > Katowice,
- > Chorzów,
- > Dąbrowa Górnicza,
- > Piekary Śląskie,
- > Tarnowskie Góry,
- > kontener kwatermistrzowski z Gliwic.

2. sprzęt silnikowy (piły do cięcia metalu i betonu, zestawy hydrauliczne) z komend:

- > Katowice,
- > Chorzów,
- > Bytom,
- > Rybnik,
- > Częstochowa,
- > Jaworzno,
- > Siemianowice.

3. sprzęt medyczny,

4. umundurowanie ochronne.

X. Szkice sytuacyjne.

1. Szkic sytuacyjny - ogólny.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie str. 53

2. Sytuacja na miejscu katastrofy – faza I.

3. Sytuacja na miejscu katastrofy – faza II.

4. Sytuacja na miejscu katastrofy – faza III.

5. Sytuacja na miejscu katastrofy – faza VI.

6. Rzut przestrzenny.

7. Mapka sytuacyjna.

Załączniki:

- protokół przekazania miejsca katastrofy budowlanej objętego działaniem ratowniczym,
- protokoły z posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego,
- protokół ze spotkania koordynacyjnego Wojewódzkiego Zespołu Reagowania Kryzysowego,
- wydruk zdarzeń ze stacji monitorującej ACO z KM PSP Chorzów i firmy „Fosa”,
- wykaz sił i środków PSP,
- lista zaangażowanych zespołów ratownictwa medycznego,
- lista szpitali udzielających pomocy,
- lista szpitali w gotowości,
- materiały prasowe - kserokopie.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

54

Załącznik

Lp Nazwa zakładu Miejscowość R W T Suma

1 2 Bielskie Pogotowie Ratunkowe NZOZ MAWOMED Bielsko Biała Katowice 1 2 2

1 4 3

7

3 4 5 NZOZ Pogotowie Ratunkowe

NZOZ WOMA

IR-MED. Pszczyna Tychy 1 1 2 1 1 2

6

7 8 ZOZ Piekary Śląskie

Pomoc Maltańska

Prywatny transport medyczny Piekary Śląskie Żywiec 1 1 1 1 1

1

9

10

11 Rejonowe Pogotowie Ratunkowe Stacja Pogotowia Ratunkowego Stacja Ratownictwa

Medycznego Sosnowiec

Częstochowa

Łódź 6 2 1 2 1 7 2

3

12 13 14 Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe

MSWiA

Centrum Pediatrii Katowice Katowice Chorzów 7 1 N 24 2 1 32 2

1

15 16 Eskulap Medicover Zabrze Kraków 2

1 2

1

R a z e m 19 R + 1 N 39 W 8 T 67 |

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

55

Załącznik

Szpitala, w których hospitalizowano poszkodowanych

1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu, ul. Al. Legionów 10,

2. Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie, ul. Strzelców Bytomskich 11,

3. Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii, ul. Truchana 7,
4. PZ ZOZ Będzin-Szpital w Czeladzi, ul. Szpitalna 40,
5. Szpital im. Rydygiera, Katowice ul. Markiefki 87,
6. Szpital im. Leszczyńskiego, Katowice ul. Józefowska 119,
7. Górnośląskie Centrum Medyczne, Katowice, ul. Ziołowa 45/47,
8. Szpital im. Śniadeckiego, Katowice-Janów, ul. Szopienicka 10,
9. Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka i Matki w Katowicach, ul. Medyków 16,
10. Szpital MSWiA, Katowice, ul. Głowackiego 10,
11. Szpital Miejski Murcki, Katowice, ul. Sokołowskiego 2,
12. Szpital im. Św. Józefa, Mikołów, ul. Okrzei 27,
13. Szpital nr 2 im Boczonja, Mysłowice, ul. Bytomska 41,
14. Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich, ul. Bytomska 62,
15. Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich, ul. 1 Maja 9,
16. Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2,
17. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu, ul. Plac Medyków 1,
18. Szpital Miejski nr 1 w Sosnowcu, ul. Zegadłowicza 3,
19. Szpital nr 2 w Świętochłowicach, ul. Chorzowska 36,
20. Szpital Miejski nr 2 w Rudzie Śląskiej, ul Lipa 2,
21. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 1 w Tychach, ul. Edukacji 102,
22. Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrze, ul. 3-go Maja 13-15,
23. Szpital Rejonowy w Zabrze, ul. Zamkowa 4.

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

56

Załącznik

Szpitaly postawione w stan gotowości 28.01 2006 godz.22.30, z przygotowanymi miejscami intensywnej terapii i chirurgicznymi – dla najciężej poszkodowanych

1. Szpital Wojewódzki w Bielsku Białej,
2. Szpital Pediatryczny w Bielsku Białej,
3. Szpital Ogólny w Bielsku-Białej,
4. Wojewódzki Szpital Zespolony im. Orłowskiego w Częstochowie,
5. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. NMP w Częstochowie,
6. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 – Jastrzębie Zdrój,
7. Centralny Szpital Kliniczny – Katowice – Ligota,
8. Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka i Matki w Katowicach,
9. Górnośląskie Centrum Medyczne w Katowicach – Ochojcu,
10. Szpital Miejski Murcki w Katowicach,
11. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu,
12. Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu,
13. Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii w Chorzowie,
14. Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie,
15. Szpital Miejski w Jaworznie,

16. Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich,

17. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku,

18. Szpital Powiatowy w Pszczynie.

Gotowość przyjęcia poszkodowanych zgłosił także Szpital Wojewódzki w Opolu, natomiast Wojewódzki Ośrodek Kardiologii w Zabrze zaproponował użyczenie sprzętu do ogrzewania chorych w hipotermii

Kursywą oznaczono szpitale które już wcześniej przyjmowały poszkodowanych

Analiza-Międzynarodowe Targi Katowickie

str.

57