

Urząd Miasta i Gminy Krapkowice
Wydział Spraw Obywatelskich

Informacja o planowanych działaniach gminy w zakresie przygotowań w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych "pożaru, powodzi, skażenia"



:

Krapkowice – kwiecień 2011 r.

Ocena stanu przygotowań oraz realizacji zadań obrony cywilnej i obronnych w 2011 roku na terenie miasta i gminy Krapkowice

I. Ocena realizacji zadań na rzecz ochrony ludności w 2010 roku

Ze „Strategii bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej „, jednoznacznie wynika, że w aktualnej sytuacji polityczno – militarnej Polski możliwości wybuchu wojny globalnej zdecydowanie zmalała, natomiast znacznie wzrosło zagrożenie konfliktami lokalnymi i terrorystycznymi. Obserwowane w ostatnich latach zmiany klimatyczne są przyczynami zwiększającej się ilości klęsk żywiołowych o niespotykanej wcześniej rozmiarach (powodzie, huragany, susze). Jednocześnie dynamiczny rozwój ekonomiczny niesie ze sobą wzrost ilości zagrożeń , zwłaszcza przemysłowych i komunikacyjnych .

Skutki tych zjawisk dla społeczeństwa i środowiska bywają porównywalne z następstwami działań wojennych. Zmieniająca się charakterystyka zagrożeń powoduje konieczność permanentnego doskonalenia systemu ochrony ludności, zwłaszcza w aspekcie zapewnienia jego sprawnego funkcjonowania oraz efektywnego wykorzystania ograniczonych sił i środków . Powoduje to potrzebę weryfikacji wielu dotychczas funkcjonujących w tym obszarze rozwiązań.

Mając powyższe na względzie realizacja zadań w minionym roku przebiegała w oparciu o obowiązujące regulacje prawne z jednoczesnym uwzględnieniem zasadniczych kierunków przebudowy systemu bezpieczeństwa obywatelskiego i przewidywanych w tym względzie docelowych rozwiązań.

Zasadniczym osiągnięciem było uporządkowanie systemu zarządzania w sytuacjach kryzysowych , wywoływanych zagrożeniami wewnętrznymi oraz w stanie klęski żywiołowej. Wdrożono regulacje prawne precyzujące kompetencje w tym względzie wszystkich ogniw administracji rządowej i samorządowej . W lipcu weszły w życie nowe przepisy o zarządzaniu kryzysowym. Zmiana ustawy o zarządzaniu kryzysowym z dnia 17 lipca 2009 roku. Ustawa określa organy właściwe w sprawach zarządzania kryzysowego oraz ich zadania i zasady działania w tej dziedzinie, a także zasady finansowania zadań zarządzania kryzysowego. W oparciu o nie dokonano na terenie gminy weryfikacji struktur zarządzania. Wydano zarządzenie Burmistrza w sprawie składu, organizacji oraz trybu pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Równocześnie opracowany został nowy „Plan operacyjny ochrony przed powodzią dla miasta i gminy Krapkowice”. Z planem tym zapoznano członków biorących udział w działaniach przeciwpowodziowych.

W roku 2010 zostały zrealizowane oczekiwane zmiany stanu prawnego w zakresie problematyki ochrony ludności. Podejmowane w ciągu roku przedsięwzięcia planistyczne, szkoleniowe i logistyczne były adekwatne do potrzeb i możliwości finansowych. Obowiązujące przepisy prawne zagwarantowały istotny postęp w realizacji większości zadań działań kryzysowych, przez co dążyliśmy do utrzymania dotychczasowego poziomu realizacji zadań z zakresu zarządzania

kryzysowego i obrony cywilnej oraz nie dopuszczenia do zaprzepaszczenia dorobku minionych lat i poniesionych nakładów finansowych. W planowanym okresie zaktualizowano Plan Obrony Cywilnej, Plan Reagowania Kryzysowego i Plan Zaopatrzenia Ludności w Wodę w Warunkach Specjalnych. Realizując ustalenia Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 roku, uzgodniono roczne i wieloletnie plany działania obrony cywilnej opracowane przez gminę. Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego współdziałając z zakładami pracy i sołectwami monitorowało nadzwyczajne sytuacje zagrożeń na terenie gminy. Zapewniało ciągłość zbierania i obiegu informacji, wykorzystując posiadane środki łączności przewodowej i bezprzewodowej oraz pocztę elektroniczną. Wymiana informacji pozwalała pozytywnie ocenić koordynację działań pomiędzy współdziałającymi jednostkami.

Wdrożono program „Baza danych Szefa OC” w gminie . W ramach NATO-wskiej metodyki pozyskiwania, przesyłania i przetwarzania informacji o uderzeniach BMR wdrażano normę ATP-45(B) w czasie treningu kwartalnego elementów SWA i w ramach prowadzonych szkoleń dla pracowników ds. OC zakładów i instytucji.

W ramach realizacji postanowień „Konwencji o zakazie prowadzenia badań ,produkcji, składowania i użycia broni chemicznej” zebrano informacje dotyczące działalności gospodarczej objętej tą konwencją.

Wdrożono procedury postępowania w przypadku znalezienia substancji lub odpadów niebezpiecznych. Potwierdzono stosowanie ww. procedur przez powiatowe centrum zarządzania kryzysowego i gminne centrum reagowania oraz powiatowe służby, inspekcje i straże.

W miesiącu listopad dokonano kompleksowego remontu elektronicznej syreny alarmowej w ramach Zintegrowanego Radiowego Systemu Alarmowania Ludności na potrzeby OC i działań kryzysowych. Obecnie na terenie miasta zainstalowane są cztery syreny alarmowe z możliwością powiadamiania ludności o możliwych zagrożeniach kryzysowych oraz dwie syreny mechaniczne.

W razie powstania zagrożenia na terenie gminy syreny włączane są z Powiatowego Centrum PSP W Krapkowicach.

Na podstawie przesłanych wykazów z zakładów pracy i instytucji w zakresie ukompletowania formacji obrony cywilnej w sprzęt dokonano analizy ukompletowania i przesłano zapotrzebowanie do WZK OUW.

Realizacja zadań finansowych odbyła się zgodnie z planowanym przeznaczeniem oraz zakresem zadań rzeczowych ujętych w planie budżetowym gminy z zachowaniem procedur Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Na bieżąco poprzez kontrole i kontakty (bezpośrednie, telefoniczne) z szefami obrony cywilnej zakładów pracy i pracownikami ds. OC zakładów pracy i instytucji koordynowano i nadzorowano działalnością w zakresie przygotowania i realizacji przedsięwzięć obrony cywilnej na obszarze miasta i gminy.

W roku 2010 zgodnie z planem, kontrolą objęto 2 zakłady pracy.

Ważnym przedsięwzięciem w zakresie materiałowo-technicznym było przeprowadzenie inwentaryzacji sprzętu OC we wszystkich magazynach podlegających terenowemu systemowi zaopatrywania według stanu na dzień 30. 09. 2010 r.

Uczestniczono w jesiennym przeglądzie stanu technicznego, urządzeń hydrotechnicznych na rzece Odrze . Przegląd potwierdził gotowość ww. urządzeń do pracy jak również zidentyfikowano urządzenia , które w najbliższym czasie wymagają pilnych prac remontowo- modernizacyjnych.

Dwukrotnie na przestrzeni roku dokonano oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego gminy. Na posiedzeniach gminnego zespołu zarządzania kryzysowego oceniono pod kątem organizacyjnym i technicznym stan budowli chroniących od powodzi oraz stan systemu ostrzegania i alarmowania . Ustalono priorytety dalszych działań zmierzających do doskonalenia ochrony przeciwpowodziowej w gminie.

Po zapoznaniu się z wnioskami Komisji Gospodarki i Finansów, wystąpiono z pismem do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w sprawie przyspieszenia regulacji rzeki Odry w gminie Krapkowice oraz do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Oplu w sprawie opracowania dokumentacji regulacji rzeki Odry. Dostaliśmy pisemną odpowiedź „Po wykonaniu prac na terenie gminy Cisek i Bierawa w następnej kolejności zamierzamy rozpocząć budowę i modernizację obwałowań w gminie Krapkowice”

Opracowano we współdziałaniu z Samodzielnym Publicznym ZOZ w Krapkowicach , Plan Przygotowania oraz Wykorzystania Publicznej i Niepublicznej Służby Zdrowia przez Urząd Miasta i Gminę Krapkowice na potrzeby obronne państwa.

Nie udało się uzyskać znaczącego postępu w kwestii standaryzacji sprzętu urządzeń stanowiących wyposażenia formacji obrony cywilnej , a także w zakresie bieżącego uzupełniania wyposażenia tych formacji. Wykonanie planowanej analizy i weryfikacji potrzeb w tym względzie okazało się niemożliwe ze względu na wolno postępujący proces przeobrażeń formacji zwłaszcza braku wizji docelowych rozwiązań odnośnie ich rodzajów i specjalizacji . Obecny stan wyszkolenia formacji i wyposażenia , a także system rozwinięcia nie gwarantuje skutecznego wykonania przez nie zadań zwłaszcza w przypadku konieczności użycia w akcji ratowniczej lub do likwidacji skutków zagrożeń czasu pokoju.

RAPORT BEZPIECZEŃSTWA DLA MIASTA I GMINY KRAPKOWICE NA WYPADEK POWSTANIA ZAGROŻEN KRYZYSOWYCH

II. STAN ORGANIZACYJNY JEDNOSTEK OSP

Na terenie gminy Krapkowice działa 8 jednostek ochotniczych straży pożarnych w tym: 2 jednostki kategorii I (Rogów Opolski, Kórnica), 2 jednostki kategorii III (Stebłów i Ściborowice) oraz 4 jednostki kategorii IV (Dąbrówka Górna, Pietna, Żużela i Żywocice).

Na dzień 31 grudnia 2010r. w jednostkach ochotniczych straży pożarnych działa ogółem 516 strażaków. Do bezpośrednich działań operacyjnych (ratowniczo-gaśniczych) w ramach powołanych JOT (jednostek operacyjno-technicznych) pozostaje na terenie gminy 173 strażaków, którzy spełniają wymogi: wiek 18-65 lat, posiadają aktualne badania lekarskie, przeszkolenie pożarnicze oraz zostały ubezpieczone, w tym:

- OSP Dąbrówka Górna 15 strażaków
- OSP Kórnicza 29 strażaków
- OSP Pietna 15 strażaków
- Rogów Opolski 27 strażaków
- OSP Steblów 23 strażaków
- OSP Ściborowice 31 strażaków
- OSP Żuzela 16 strażaków
- OSP Żywocice 17 strażaków

Czas zaalarmowania jednostek OSP do osiągnięcia pełnej gotowości bojowej na terenie własnej miejscowości wynosi około 5 minut, a na teren gminy do 20 minut.

II. WYSZKOLENIE

W roku bieżącym z terenu gminy Krapkowice w szkoleniach i kursach (do dnia 31.12.2010r.) uczestniczyło ogółem 34 strażaków w tym:

- szkolenie recertyfikacyjne z zakresu pomocy medycznej – 3 strażaków (zaświadczenie ważne na okres 3 lat),
- szkolenie podstawowe jednoetapowe – 7 strażaków,
- zaliczenie komory dymowej – 14 strażaków.
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – 10 strażaków

III. WYPOSAŻENIE W SPRZĘT

Ogółem jednostki ochotniczych straży pożarnych dysponują (stan na dzień 31.12.2010r.) 13 samochodami pożarniczymi – 12 samochodami ratowniczo-gaśniczymi i 1 samochodem ratownictwa technicznego, w tym 2 samochodami ciężkimi (Kórnicza, Rogów Opolski), 4 samochodami średnimi (Kórnicza, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice) i 7 samochodami lekkimi (Dąbrówka Górna, Kórnicza, Pietna, Rogów Opolski, Żuzela, Żywocice).

Sprzęt łączności.

Wszystkie jednostki wyposażone w systemy selektywnego wywoływania DSP poprawiające alarmowanie jednostek do zdarzeń, w tym w 3 jednostkach ochotniczych straży pożarnych (Kórnicza,

Rogów Opolski i Steblów) zostały zamontowane systemy powiadamiania o zdarzeniu na telefony komórkowe. Wszystkie samochody pożarnicze posiadają radiostacje samochodowe, na wyposażeniu jednostek w chwili obecnej znajdują się 25 radiotelefonów nasobnych.

IV. SPRZĘT DO DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z LIKWIDACJĄ SKUTKÓW POŻARÓW, MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ I DZIAŁAŃ PRZECIWPOWODZIOWYCH

Sprzęt pływający

- 2 pontony z pełnym wyposażeniem bez silnika zaburtowego (Kórnicza, Żywocice)
- 2 łodzie ratunkowe bez silnika zaburtowego z niekompletnym wyposażeniem (Żywocice, Żużela).

Motopompy i pompy szlamowe – ogółem 29 sztuki, w tym:

- pompy szlamowe – 10 sztuk, w tym 6 o niskiej wydajności (Dąbrówka Górna, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żywocice) i 4 o wydajności powyżej 800l/min (Kórnicza, Rogów Opolski, Steblów i Żużela),
- motopompa pływająca – 6 sztuk (Dąbrówka Górna, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Żużela, Żywocice),
- motopompy pozostałe – 12 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnicza, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela, Żywocice),
- pompa do substancji ropopochodnych – 1 sztuka (Kórnicza).

Agregaty prądowórcze – ogółem 11 sztuk, w tym:

- agregat prądowórczy jednofazowy – 8 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnicza, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela, Żywocice),
- agregat prądowórczy trójfazowy – 3 sztuki (Kórnicza, Rogów Opolski oraz 1 agregat o mocy 20 kV zabudowany na samochodzie ratownictwa technicznego w jednostce OSP Kórnicza).

Sprzęt oświetleniowy:

- maszt oświetleniowy zabudowany na samochodzie – 4 komplety (Dąbrówka Górna, Kórnicza, Steblów, Żużela),
- najaśnice przenośne z masztem oświetleniowym – 10 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnicza, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela, Żywocice).

Agregaty wysokociśnieniowe

- 4 zestawy (Dąbrówka Górna, Pietna, Żużela, Żywocice).

Pozostały sprzęt silnikowy ogółem – 2 sztuki, w tym:

- agregat nawiewny napędzany silnikiem spalinowym – 1 sztuka (Rogów Opolski),

- agregat nawiewno-wyciągowy napędzany silnikiem elektrycznym – 1 sztuka (Kórnicą).

Pozostały sprzęt ratowniczy i burzący:

- piła spalinowa do drewna – 9 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnicą – 2szt., Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela, Żywocice),
- przecinarka spalinowa do stali i betonu – 2 sztuki (Kórnicą, Steblów),
- przecinarka elektryczna do stali i betonu – 3 sztuki (Kórnicą – 2szt., Rogów Opolski).

Sprzęt hydrauliczny:

- zestaw hydrauliczny – 2 zestawy (Kórnicą, Rogów Opolski),
- zestaw hydrauliczny ręczny – 2 zestawy (Kórnicą).

Sprzęt ratowniczy pneumatyczny:

- zestaw 8 poduszek wysokociśnieniowych z urządzeniem sterującym i przewodami (Kórnicą).

V. POZOSTAŁY SPRZĘT:

- aparat powietrzny ochrony dróg oddechowych (nadciśnieniowy) – 10 sztuk (Kórnicą, Pietna, Rogów Opolski, Steblów)
- sygnalizatory bezruchu – 6 sztuk (Kórnicą, Rogów Opolski, Steblów)
- torba medyczna z zestawem do tlenoterapii – 2 sztuki (Kórnicą, Rogów Opolski)
- torba medyczna bez zestawu do tlenoterapii – 4 sztuki (Rogów Opolski, Steblów, Żywocice - 2)
- deska ortopedyczna – 2 sztuki (Kórnicą, Rogów Opolski)
- szyny „Kramera” – 2 komplety (Kórnicą, Rogów Opolski)
- kamizelka KED – 1 sztuka (Kórnicą)
- wyciągarka – 5 sztuk w tym: 1 sztuka o napędzie hydraulicznym napędzaną silnikiem (Kórnicą), 4 wyciągarki elektryczne (Dąbrówka Górna, Pietna, Żużela, Żywocice).

VI. WYJAZDY

W zdarzeniach uczestniczyły jednostki OSP z terenu gminy Krapkowice, w tym w rozbięciu:

- Rogów Opolski - 23 wyjazdy
- Kórnicą - 32 wyjazdy,
- Dąbrówka Górna - 7 wyjazdów,
- Steblów - 8 wyjazdów,
- Pietna - 11 wyjazdów,
- Ściborowice - 2 wyjazdy,

- Żużela - 7 wyjazdów,
- Żywocice - 18 wyjazdów.

VII. WNIOSKI

WYSZKOLENIE

Stan przeszkolenia członków OSP z terenu gminy Krapkowice (stan na 31.12.2010r.) wynosi:

- 80% w zakresie przeszkolenia podstawowego I etap i przeszkolenia szeregowych (zgodnie z poprzednim regulaminem szkolenia),
- 20% posiada przeszkolenie podstawowe II etap,
- 25% posiada przeszkolenie podstawowe jednomodułowe,
- 5% posiada przeszkolenie z zakresu ratownictwa technicznego,
- 5% przeszkolenie dowódców,
- 3% przeszkolenie naczelników,
- 60% posiada przeszkolenie w zakresie pomocy medycznej (aktualne zaświadczenia),
- 3% patent sternika motorowodnego.

Podsumowując wyszkolenie strażaków w jednostkach OSP z gminy Krapkowice, należących do jednostek operacyjno-technicznych należy podkreślić, że w związku ze zmianą programu szkolenia, wyodrębnienia nowych szkoleń w tym: kierowcy – konserwatora sprzętu, działań przeciwpowodziowych oraz innych szkoleń wynikających z rozszerzenia działalności jednostek ochrony przeciwpożarowych (szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego) i czasokresy ważności niektórych zaświadczeń (kwalifikowanej pomocy medycznej) jak również mając na względzie zmiany w składach osobowych JOT, należy podkreślić, że ogólny stan wyszkolenia strażaków z gminy Krapkowice wynosi 50%.

SPRZĘT I WYPOSAŻENIE

W zakresie wyposażenia w sprzętu ochrony osobistej strażaka należy podkreślić, że w zakresie wyposażenia w ubrania specjalne oraz hełmy ochronne sytuacja jest zadawalająca, w 40% występują natomiast braki w wyposażeniu w obuwie ochronne, występują braki sięgające 80% w wyposażeniu w pozostały sprzęt w tym: rękawice specjalne oraz 40% w kominiarki, brak w 90% pasów bojowych spełniających obowiązujące wymogi (ważność do 5 lat).

Na wyposażeniu jednostek znajduje się 2 pontony, które posiadają pełne wyposażenie (kapoki, koło ratunkowe, wiosła) oraz dwie łodzie ratunkowe starego typu, na wyposażeniu znajdują się wiosła, brak natomiast pozostałego wyposażenia w tym kapoków, kół ratunkowych, kotwic. W przypadku łodzi eksploatowanych w jednostkach, Żużela i Żywocice występują kłopoty z transportem łodzi do zdarzeń na akwenach wodnych (łódź w jednostce Żużela bez przyczepy).

Łódź w jednostce OSP Żywocice na przyczepie niepozwalających na transport samochodem będącym w użytkowaniu jednostki z Żywocic, ponadto żadna z łodzi i ponton nie posiada silnika zaburtowego pozwalającego na skuteczne prowadzenie działań ratowniczych na akwenach

wodnych. Mając na względzie liczne sytuacje związane z wystąpieniem z brzegów rzek Osobłoga i Odra należy dążyć do zakupu i wyposażenia jednostek OSP Pietna Żużela i Steblów w łodzie płaskodenne (pontony) wraz z silnikami zaburtowymi i pełnym wyposażeniem (kapoki, koła ratunkowe, wiosła, bosaki, kotwice) oraz będących na przyczepkach pozwalających bezpiecznie transportować łodzie (pontony) do miejsca prowadzenia działań.

Na przestrzeni ostatnich lat na terenie gminy Krapkowice wystąpiły powodzie oraz liczne zdarzenia związane z podtopieniami budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych wskutek obfitych opadów deszczu, w związku z powyższym należy dokonać zakupu motopomp pływających dla jednostek OSP Kórnica i Ściborowice.

W celu poprawy systemu łączności a związanych z prowadzonymi działaniami należy zakupić 13 radiotelefonów nasobnych w tym dla jednostek OSP Dąbrówka Górna, Kórnica, Pietna, Rogów Opolski, Ściborowice, Żużela i Żywocice.

Mając na względzie coraz to większą ilość zdarzeń, w których istnieje konieczność użycia sprzętu do udzielenia pomocy medycznej należy zakupić torby medyczne z zestawem do tlenoterapii z deskami ortopedycznymi i szynami „Kramera” dla jednostek OSP Steblów i Ściborowice (jednostki te posiadają strażaków przeszkolonych w zakresie udzielania pomocy medycznej).

SAMOCHODY

W chwili obecnej w użytkowaniu na terenie gminy Krapkowice znajdują się samochody pożarnicze, których, średnia wieku wynosi 21 lat w tym samochodów lekkich – średnia wieku 9 lat, samochodów średnich i ciężkich – średnia wieku 26 lata.

Z uwagi na coraz to wyższe koszty związane z eksploatacją samochodów średnich i ciężkich a wynikających ze zwiększonej awaryjności, w tym z wymianą całych podzespołów, remontów zbiorników wodnych, kłopotów z rozruchem i drogą eksploatacją samochodów, zakupiono nowy samochód strażacki w pełni wyposażony zastąpi dotychczasowy stary 27 letni już pojazd w OSP Rogów Opolski. W kolejce na wymianę czekają samochody Star 244 w jednostkach OSP Steblów i OSP Ściborowice. Wymiana samochodów przyspieszy wyjazdy do zdarzeń, zwiększy parametry taktyczno-użytkowe jednostek OSP, a w konsekwencji polepszy bezpieczeństwo mieszkańców miasta i gminy Krapkowice.

OBIEKTY OSP

W chwili obecnej w użytkowaniu jednostek OSP na terenie gminy pozostaje 8 remiz OSP stanowiących własność gminną. Baza lokalowa w większości przypadków nie spełnia obowiązujących przepisów w zakresie prawidłowego zabezpieczenia i przechowywania posiadanego sprzętu jak również przepisów BHP. W większości budynki oddane do użytku w połowie XX wieku, w tym remiza OSP Rogów Opolski oddana do użytku w latach 70-tych, remiza posiada dwa wąskie boksy garażowe, brak pomieszczeń do przechowywania sprzętu, świetlicy do przeprowadzenia szkoleń, obecne warunki lokalowe mają istotny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostki, należy nadmienić, że jednostka OSP Rogów Opolski od 1995 roku

została włączona do KSRG, a jednostka OSP Kórnica od 2010 roku, na terenie powiatu krapkowickiego jest 9 jednostek OSP włączonych do KSRG.

Remiza w Rogowie Opolskim jest jedyną remizą posiadającą tak złe warunki lokalowe niedostosowane do obecnych przepisów, w związku z powyższym należy rozpocząć przebudowę obecnie istniejącej remizy (istnieje projekt przebudowy remizy).

Budynek remizy OSP Żużela z końca XIX wieku, remiza OSP Dąbrówka Górna remiza z początku XX wieku, budynki remiz OSP Pietna i OSP Żywocice wybudowane w połowie lat 50-tych XX wieku, remiza OSP Steblów wbudowana w latach 70-tych XX wieku, budynek remizy OSP Ściborowice z lat 90-tych XX wieku, budynek remizy OSP Kórnica z 2002 roku oraz drugi budynek strażnicy oddany do użytku w 2009 roku. W większości obiekty remiz wymagają kapitalnego remontu w tym elewacji (remizy OSP Steblów, Ściborowice) przebudowy i adaptacji poddasza i elewacji (Dąbrówka Górna). Należy zwrócić uwagę, że remizy będące w miejscowościach Żywocice, Pietna i Żużela nie spełniają wymogów w zakresie BHP, warunków sanitarnych oraz odpowiedniego zabezpieczenia i przechowywania posiadanego sprzętu. Sprawy te mają istotny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie i mobilność jednostek OSP.

Podsumowując sprawy dotyczące warunków lokalowych jednostek OSP, należy przeznaczyć większe środki finansowe z przeznaczeniem na kapitalne remonty i rozbudowy istniejących remiz będących na terenie gminy Krapkowice.

Informacje sporządził:

Jerzy Jarosz

Podmiot udostępniający informację:	<i>Urząd Miasta i Gminy w Krapkowicach</i>
Informację wytworzył(a) lub za treść odpowiada:	<i>Jerzy Jarosz - Wydział Spraw Obywatelskich</i>
Data wytworzenia:	<i>2011-04-29</i>