

Urząd Miasta i Gminy Krapkowice
Wydział Spraw Obywatelskich

Informacja o planowanych działaniach gminy w zakresie przygotowań w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowej



Krapkowice – Marzec 2012

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, przygotowanie i organizacja.

Istniejące zagrożenie ludzi i środowiska naturalnego związane z produkcją, przechowywaniem lub przewożeniem przez teren województwa chemicznych środków trujących i materiałów niebezpiecznych, a także możliwość wystąpienia katastrofalnych zatopień sprawia, że realizacja zadań co roku skierowana jest na wypracowanie zasad, koncepcji ochrony ludności przed tymi zagrożeniami.

W państwach Unii Europejskiej lokalne centra zarządzania kryzysowego są standardem. U nas brak funduszy oraz nowoczesnego sprzętu ratowniczego powodują, że samorząd gminny, mimo pełnego zrozumienia dla współczesnych zagrożeń cywilizacyjnych i anomalii pogodowych, nie jest w stanie samodzielnie i skutecznie reagować na administrowanym terenie. Trzeba zainwestować w łączność, tworzenie ratownictwa przeciwpowodziowego i chemicznego, budowę skuteczniejszego systemu powiadamiania ludności na danym terenie.

Powódź jest zjawiskiem przyrodniczym o charakterze ekstremalnym, często gwałtownym, występującym nieregularnie. Można przyjąć definicję, że z powodzią mamy do czynienia wtedy, gdy wezbrane wody cieków przekraczają granice, w których zwykle się mieszczą i zalewają nowe obszary, wyrządzając szkody materialne. Generalnie przyczyny wezbrań rzek i jezior to:

- zwiększony dopływ wody wskutek intensywnych opadów deszczu lub tajania śniegu (często zjawiska te występują łącznie),
- utrudniony odpływ wody np. wskutek powstania zatoru lodowego w rzece lub zarosnięcia koryta i doliny rzeki roślinnością.

Zagrożenia powodziowego nie można wyeliminować w 100%, ale istnieje jednak szereg możliwości znacznego ograniczenia skutków i strat wywołanych ewentualną powodzią. Wszystkie działania zmierzające w tym kierunku można zakwalifikować do tzw. biernej i czynnej ochrony przeciwpowodziowej.

Bierną ochronę przeciwpowodziową stanowią obiekty, które zabezpieczają określone tereny lub zmniejszają wielkość fali powodziowej przez sam fakt swego istnienia, jak również niektóre działania człowieka, m.in.:

- wały przeciwpowodziowe,
- poldery otwarte,
- zbiorniki przepływowe,

- utrzymanie właściwego stanu koryta rzeki i między wala,
- regulacja rzek.

Czynna ochrona przeciwpowodziowa polega na sterowaniu obiektami hydrotechnicznymi w celu ograniczenia skutków powodzi. Sterowanie to opiera się na częściowym zatrzymaniu fali powodziowej w przygotowanym zbiorniku, kiedy przepływy i stany wody osiągają najwyższe wartości.

Organizacja działań związanych z ochroną przeciwpowodziową opiera się głównie na ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U.2005, Nr 239, Nr 2019 z późn. zm.). Według "Prawa Wodnego" (Art.88a) ochrona przed powodzią jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej. Zapis ten jest bardzo ogólnikowy, nie precyzujący kompetencji poszczególnych organów, a obecnie różne jednostki odpowiadają za różne elementy ochrony przeciwpowodziowej:

- Odprowadzanie wód i gospodarowanie urządzeniami do retencjonowania wody - Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej (administracja rządowa) dla naszego terenu jest to RZGW we Wrocławiu - Inspektorat w Opolu,
- Budowa i utrzymanie wałów przeciwpowodziowych oraz odwodnienie terenu doliny za wałami - Wojewódzkie Zarządy Melioracji i Urządzeń Wodnych (adm. samorządowa) dla naszego terenu jest to WZMiUW w Opolu Oddział Krapkowice,
- Prognozy oraz monitoring hydrologiczny i meteorologiczny - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
- Organizacja ochrony przeciwpowodziowej - jednostki samorządu terytorialnego (gminy, powiaty, województwa),
- Prowadzenie akcji interwencyjnych i ratunkowych - jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Obrony Cywilnej Kraju.

W związku z powyższym podziałem:

- Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Krapkowicach administruje i utrzymuje na terenie gminy Krapkowice 17,5 km wałów przeciwpowodziowych wzdłuż rzeki Odry na terenie miejscowości Żużela-Baków, Żywocice, Rogów Opolski i Gwoździce.

Ponadto WZMiUW Krapkowice utrzymuje 12 przepustów wałowych i klap. Utrzymanie obejmuje remonty przepustów klap przeciwpowodziowych, wykaszanie wałów, uzupełnianie powierzchni ubytków na wałach i jego koronie. W tym celu

przeprowadzane są regularnie przeglądy urządzeń przeciwpowodziowych. Ponadto WZMiUW prowadzi konserwację cieków podstawowych na terenie gminy Krapkowice w celu utrzymania właściwego stanu koryt cieków podstawowych i zapewnienia swobodnego przepływu wód.

- W przypadku pojawienia się zagrożenia powodziowego służby Wojewody Opolskiego za pośrednictwem Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Krapkowicach przekazują na bieżąco meldunki hydrologiczne z Biura Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu. Poza tym dzięki łączności internetowej, w przypadku zagrożenia, na bieżąco monitorowane są stany wód na stronach IMGW.
- Bezpośrednią ochronę przed powodzią na obszarze gminy sprawuje Burmistrz Krapkowic przy pomocy "gminnego zespołu do spraw koordynacji działań ratowniczych na wypadek zdarzeń mogących wywołać sytuację kryzysową" - zwanego dalej Zespołem we współpracy ze :
 - Starostą Powiatu Krapkowice, a w szczególności Regionalnym Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Krapkowicach, Starostami Powiatów, Prezydentami Miast, Burmistrzami i Wójtami Miast i Gmin;
 - organami administracji powiatowej, Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej, Burmistrzami i Wójtami ościennych gmin.

Głównym narzędziem Burmistrza w działaniach ochrony przeciwpowodziowej jest PLAN OPERACYJNY OCHRONY PRZED POWODZIĄ. W Urzędzie Miasta i Gminy w Krapkowicach taki plan funkcjonuje.

„Plan operacyjny ochrony przed powodzią miasta i gminy Krapkowic” został sporządzony przez inspektora ds. obronności i OC, następnie zatwierdzony przez Burmistrza Krapkowic, natomiast corocznie jest aktualizowany przez inspektora ds. obronności i OC .

Plan ma zastosowanie do operacyjnych działań przeciwpowodziowych w fazie reagowania.

Plan określa w szczególności:

- funkcje poszczególnych organów zapewniających właściwe prowadzenie działań,
- zasady prowadzenia działań ratowniczych przez różne rodzaje służb,

- zasady współdziałania różnych szczebli instytucji, w zależności od skali powstałego zagrożenia powodziowego,
- zasady dokumentowania przeciwpowodziowych działań operacyjnych.

Dokument ten szczegółowo określa procedury postępowania w przypadku pojawienia się zagrożenia powodziowego Krapkowic.

Teren objęty działalnością Gminnego Zespołu Reagowania w Krapkowicach jest położony w pradolinie rzeki ODRY na jej prawym i lewym brzegu w km 117,0 do 134,5. Rzeka Odra na odcinku tym przepływa obok miejscowości Żużela - Bąków, Żywocice, Krapkowice, Gwoździce i Rogów Opolski. Na terenie tym występuje też rzeka Osobłoga, która podtopia kilka gospodarstw w Żywocicach i Pietni oraz w Steblowie, w czasie trwania bardzo wysokich stanów wód. Przedmiotowy obszar prawej doliny Odry graniczy na południu z obszarem Gminy Głogówek, natomiast na zachodzie z Gminą Strzeleczyki.

Na odcinku Bąków - Krapkowice, lewobrzeżny teren wsi Bąków, przystosowany jest do przetrwania powodzi o wysokości fali do 680cm na wodowskaziu w Krapkowicach.

Na odcinku Odry Krapkowice Śluza – Krapkowice Wodowskaziu, lewobrzeżny teren jest chroniony przed falą 680 cm, na wodowskaziu w Krapkowicach, z uwagi na znaczną różnicę wysokości oraz obwałowań, rynek miasta Krapkowic jak i bliskie sąsiedztwo jest niezagrażone przy stanie 830 cm. Powyżej tego poziomu może wystąpić podtopienie ulic: Sądowej, Rodzinnej, Młyńskiej, Przybrzeżnej. Przy stanie 830 cm, na wodowskaziu Krapkowice wystąpi podtopienie bądź zalanie drogi 49 (Opole - Racibórz).

Prawobrzeżny teren na tym odcinku jest chroniony przed falą do wysokości 585 cm, na wodowskaziu Krapkowice. Powyżej poziomu 680 cm, może wystąpić zalanie jezdni ul. Ks. Koziółka.

Dla lewobrzeżnego terenu w rejonie miejscowości Gwoździce, pomiędzy Krapkowicami a Rogowem Opolskim przy fali 830 cm na wodowskaziu Krapkowice, istnieje niebezpieczeństwo przerwania wałów i zalania terenu na obszarze do 1,5 km w kierunku Gwoździc.

Na odcinku Rogów Śluza – Kąty Opolskie lewobrzeżny teren chronią wały przed falą powodziową rzędu 830 cm na wodowskaziu Krapkowice. W przypadku przerwania wału nastąpi rozlew na obszarze do 1,5 km od koryta rzeki w stronę Dąbrówki Górnej.

Bezpośrednia ochrona przeciwpowodziowa terenów gminy jest podzielona na pięć odcinków zalewowych:

- Odcinek Obrony Nr 1 Bąków - Krapkowice Śluza km Odry 117,0-122,9
- Odcinek Obrony Nr 2 Krapkowice Śluza - Krapkowice Wodowskaz km Odry 112,9-124,7
- Odcinek Obrony Nr 3 Krapkowice Wodowskaz - Rogów Śluza modry 124,7-129,6
- Odcinek Obrony Nr 4 Rogów Śluza - Kąty Opolskie km Odry 129,6-134,5
- Odcinek Obrony Nr 5 Krapkowice Wodowskaz - Żywocie, km Osobłogi 0,0-1,7.

Na każdym odcinku są szczegółowo rozpisane urządzenia ochrony przeciwpowodziowej występujące na tym terenie, czynności jakie należy wykonać w przypadku zagrożenia oraz osoby wyznaczone do ich obsługi. Ponadto są wyznaczone drużyny przeciwpowodziowe na terenie Żywocic, Steblowa i Pietni. Poza tym została sporządzona lista gospodarstw rolnych położonych na terenach zagrożonych powodzią, którym dostarczono instrukcję o podjęciu działań w razie ogłoszenia alarmu powodziowego.

Gmina Krapkowice w budynku Urzędu Miasta i Gminy wygospodarowała pomieszczenie na ulokowanie magazynu ze sprzętem przeciwpowodziowym.

Dotychczas został zakupiony na stan magazynu sprzęt w następującej ilości:

- 1) regały ocynkowane - 4 szt.
- 2) buty gumowe - 10 par
- 3) folia hydroizolacyjna – 1000m²
- 4) łopaty - 20 szt.
- 5) szpadle - 20 szt.
- 6) geowłoknina - 1000m²
- 7) sztychówka 10 szt.
- 8) worki przeciwpowodziowe - 20 000 szt.
- 9) płaszcze p. deszczowe - 100 szt.

Drużyny Ratownicze na poszczególnych Odcinkach Obrony w większości składają się z członków Ochotniczej Straży Pożarnej, gdzie każda drużyna ma sprzęt specjalistyczny na wypadek klęski, który przy powodzi również będzie wykorzystany.

Ponadto w celach typowo zapobiegawczych przed podtopieniami lokalnymi Gmina Krapkowice corocznie zapewniała nakłady środków finansowych i zlecała konserwację rowów melioracyjnych w celu utrzymania drożności ich koryt i swobodnego przepływu wód, aby w każdym momencie mogły przyjąć i prowadzić nadmiarowe wody.

W budżecie gminy na konserwację rowów w 2011 r. przeznaczono kwotę 30 tysięcy złotych a, w br. także zostały zaplanowane środki na powyższą konserwację.

Na terenie gminy Krapkowice znajduje się ok. 12,740 km rowów melioracyjnych. Melioracje wodne, zgodnie z definicją zawartą w art. 70 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz na ochronie użytków rolnych przed powodzią. Rowy melioracyjne zalicza się zgodnie z art. 73 ust. 1 pkt 1 do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, których utrzymanie należy do właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia objęte są działalnością spółki wodnej, to do tej spółki.

Do utrzymania rowów melioracyjnych szczegółowych na terenie Gminy Krapkowice zobowiązani są:

- Gmina Krapkowice – dla rowów, które stanowią osobne wydzielone geodezyjnie działki, których właścicielem jest Gmina Krapkowice,
- Spółka Wodna w Krapkowicach – pozostałe rowy, dla których właścicielem nie jest Gmina Krapkowice ani inna instytucja zobowiązana do ich utrzymania.

Na terenie gminy Krapkowice znajdują się również rowy melioracyjne podstawowe, których utrzymanie należy do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Krapkowicach, są to: potoki i rowy (Swornica, Stradunia, Grabczok, Młynówka).

W 2011 r. Spółka Wodna w Krapkowicach ze składek członkowskich za 2011 r. przeprowadziła konserwację 1251 mb rowów na kwotę 15 628 zł.

Lp	Lokalizacja i oznaczenie rowu.	Długość [mb]
1	Rów R-5 w Ligocie Krapkowickiej – koszenie i odmulenie	1112
2	Rów R- 9 w Kórnicy – koszenie i odmulenie	139

Rowy melioracyjne podstawowe administrowane przez WZMiUW w Krapkowicach są w dobrym stanie ze względu na przeprowadzone przez WZMiUW roboty konserwacyjne wykonane w latach 2011:

- wykoszenie porostów i krzewów rosnących na wałach przeciwpowodziowych;
- konserwacja klap i zasuw na przepustach wałowych;
- remont koryta rzeki Swornica i rowów KZCP.

W roku bieżącym planowane są następujące prace:

- konserwacja klap i zasuw na przepustach wałowych;
- regulacja rzeki Osobłogi; remont jazu w Żywocicach.

W nawiązaniu do spotkania przedstawicieli gmin z wojewodą oraz dyskusji na temat zabezpieczenia przeciwpowodziowego rejonu Krapkowic przedstawiamy następujące uwagi:

Po doświadczeniach z powodzi z lat 1997 i 2010 stwierdzono, iż przepustowość wód w rejonie Krapkowic jest zbyt mała, a prawobrzeżne tereny Rzeki Odry, są niewystarczająco zabezpieczone. Celem uniknięcia powodzi z lat ubiegłych należy wykonać:

1. Zwiększenie przepustowości Odry przepływającej przez centrum Krapkowic, co można osiągnąć budując kanał ulgi na terenie pozostającym do dyspozycji pomiędzy obecną zabudową, a przepompownią ścieków od strony dzielnicy „Otmęt”. Jest to rozwiązanie sankcjonujące obecny stan zabudowy, niestety wymagające budowy mostu nad kanałem i przebudowy odcinka drogi pomiędzy mostami.
2. Ważnym elementem, który w dużym stopniu powoduje spiętrzenie wody jest most kolejowy na wysokości Zakładów Metsa Tissue i Starostwa Powiatowego. Należałoby rozebrać część nasypu kolejowego od lewobrzeżnej strony Odry i wybudować estakadę na długości ok. 160m.
3. Również most na autostradzie A4, a dokładnie nasyp od strony Rogowa Opolskiego, w czasie powodzi tworzy spiętrzenie wody i zalewanie pobliskich terenów. Nasyp należałoby rozebrać i utworzyć estakadę na długości ok. 200m lub stworzyć otwory przelotowe w nasypie tak, aby woda w czasie powodzi mogła swobodnie przez ten nasyp przepłynąć.

4. Zachodzi konieczność przebudowy części wałów w rejonach: Zdieszowice, Stradunia, Żużela-Bąków, Obrowiec, Żywocie, Krapkowice, Dąbrówka oraz Chorula-Kąty Opolskie tworząc następujące poldery:
 - Polder „Bąków” o poj. 8,1 mln m³
 - Polder „Obrowiec” o poj. 3,6 mln m³
 - Polder „Chorula – Kąty” o poj. 2,2 mln m³
5. Celem pełnej kontroli nad poziomem wody na rzece Odra, jest budowa zbiornika retencyjnego w okolicach Raciborza.
6. Aby zabezpieczyć część Krapkowic od strony Osobłogi, jak również wioski Żywocice i Pietna przed tzw. cofką na rzece Osobłoga, należy pogłębić koryto rzeki przy ujściu do Odry, umocnić brzegi i wyremontować dwa stopnie wody na tej rzece. Niezbędnym elementem jest budowa zbiornika retencyjnego Raclawice Śląskie na Osobłodze.
7. Bardzo istotnym elementem przy zwiększeniu przepustowości przepływu wody jest wycinka drzew, krzewów rosnących w między wału. Zastosowanie powyższych rozwiązań zdecydowanie poprawi bezpieczeństwo w rejonie Krapkowic i pozwoli obniżyć zwierciadło wody o ok. 76 cm.
8. Należy również przeprowadzić konserwację wałów przeciwpowodziowych i urządzeń melioracji, poprzez koszenie traw, wycinanie samosiejek i krzaków, kontrolę rodzin bobrów i innych zwierząt powodujących zniszczenia.
9. W celu zmniejszenia strat materialnych i kosztów związanych z usuwaniem skutków powodzi należy stosować zakaz wydawania zezwoleń na budowę na terenach zalewowych i w bardzo bliskim sąsiedztwie tych terenów.

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

I STAN ORGANIZACYJNY JEDNOSTEK OSP.

Na terenie gminy Krapkowice działa 8 jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym: 2 jednostki kategorii I (Rogów Opolski, Kórnicza), 3 jednostki kategorii III (Stebłów, Ściborowice i Żużela) oraz 3 jednostki kategorii IV (Dąbrówka Górna, Pietna i Żywocice).

Na dzień 28 lutego 2012r. w jednostkach ochotniczych straży pożarnych działa ogółem 504 strażaków. Do bezpośrednich działań operacyjnych (ratowniczo-gaśniczych) w ramach

powołanych JOT (jednostek operacyjno-technicznych) pozostaje na terenie gminy 123 strażaków, którzy spełniają wymogi: wiek 18 - 65 lat, posiadają aktualne badania lekarskie oraz przeszkolenie pożarnicze i zostali ubezpieczeni, w tym:

- OSP Dąbrówka Górna 11 strażaków
- OSP Kórnica 16 strażaków
- OSP Pietna 10 strażaków
- OSP Rogów Opolski 24 strażaków
- OSP Steblów 12 strażaków
- OSP Ściborowice 09 strażaków
- OSP Żużela 10 strażaków
- OSP Żywocice 11 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 28.02.2012r.) uczestniczyło ogółem 20 strażaków, w tym:

- szkolenie z zakresu kwalifikowanej pomocy medycznej – 4 strażaków (zaświadczenie ważne na okres 3 lat),
- szkolenie podstawowe – 6 strażaków,
- zaliczenie komory dymowej – 10 strażaków.

III WYPOSAŻENIE W SPRZĘT

Ogółem jednostki ochotniczych straży pożarnych dysponują (stan na dzień 28.02.2012r.) 13 samochodami pożarniczymi – 12 samochodami ratowniczo-gaśniczymi i 1 samochodem ratownictwa technicznego, w tym 2 samochodami ciężkimi (Kórnica, Rogów Opolski), 5 samochodami średnimi (Kórnica, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela) i 7 samochodami lekkimi (Dąbrówka Górna, Pietna, Rogów Opolski, Żużela, Żywocice). W poprzednim roku zakupiono z dofinansowania ze środków zewnętrznych nowy średni samochód ratowniczo-gaśniczy Mercedes Atego, który w kwietniu 2011 roku został przekazany w użytkowanie jednostce OSP Rogów Opolski, natomiast dotychczas eksploatowany w jednostce OSP Rogów Opolski średni samochód ratowniczo-gaśniczy został przekazany w miesiącu lipcu 2011 r. do jednostki OSP Żużela.

Sprzęt łączności,

Wszystkie jednostki wyposażone w systemy selektywnego wywoływania DSP poprawiające alarmowanie jednostek do zdarzeń, w tym w 3 jednostkach ochotniczych straży pożarnych (Kórnica, 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 znajduje się 25 radiotelefonów nasobnych. (W poprzednim roku pozyskano wraz z nowym samochodem 1 radiostację samochodową i 3 radiotelefony nasobne).

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

Sprzęt pływający

- 2 pontony z pełnym wyposażeniem bez silnika zaburtowego (Kórnica, Żywocice). (W trakcie pozyskania łodzi ratowniczej dla 15 osób wraz z przyczepą dla jednostki OSP Kórnica)
- 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 (Kórnica, Rogów Opolski, Steblów i Żużela),
- motopompa pływająca – 6 sztuk (Dąbrówka Górna, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Żużela, Żywocice),
- motopompy pozostałe – 12 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnica, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żużela, Żywocice),
- pompa do substancji ropopochodnych – 1 sztuka (Kórnica).

Agregaty prądotwórcze – ogółem 11 sztuk, w tym:

- agregat prądotwórczy jednofazowy – 8 sztuk (Dąbrówka Górna, Kórnica, 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 (Kórnicza).

Pozostały sprzęt ratowniczy i burzacy:

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

Sprzęt hydrauliczny:

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

Sprzęt ratowniczy pneumatyczny:

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

V POZOSTAŁY SPRZĘT:

- aparat powietrzny ochrony dróg oddechowych (nadciśnieniowy) – 10 sztuk (Kórnicza, Pietna, Rogów Opolski, Steblów),
- sygnalizatory bezruchu – 6 sztuk (Kórnicza, Rogów Opolski, Steblów),
- torba medyczna z zestawem do tlenoterapii – 2 sztuki (Kórnicza, Rogów Opolski),

- torba medyczna bez zestawu do tlenoterapii – 4 sztuki (Rogów Opolski, Steblów, Żywocice - 2),
- deska ortopedyczna – 2 sztuki (Kórnica, Rogów Opolski),
- szyny „Kramera” – 2 komplety (Kórnica, Rogów Opolski),
- kamizelka KED – 1 sztuka (Kórnica),
- wyciągarka – 5 sztuk w tym: 1 sztuka o napędzie hydraulicznym napędzaną silnikiem (Kórnica), 4 wyciągarki elektryczne (Dąbrówka Górna, Pietna, Żużela, Żywocice).

VI WNIOSKI

WYSZKOLENIE

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 70%. (Kolejni strażacy uczestniczyć będą w miesiącach marzec i kwiecień 2012 roku w szkoleniach z zakresu ratownictwa technicznego)

SPRZĘT I WYPOSAŻENIE

W zakresie wyposażenia w sprzęt ochrony osobistej strażaka należy podkreślić, że sytuacja jest zadawalająca jeżeli chodzi o wyposażenie w ubrania specjalne oraz hełmy ochronne, natomiast występują braki w 40% w wyposażeniu w obuwie ochronne, w stosunku do 2010 roku nastąpiła poprawa w wyposażeniu w rękawice ochronne i kominiarki, brak w 90% pasów bojowych spełniających obowiązujące wymogi (ważność do 5 lat).

Na wyposażeniu jednostek znajdują 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). W I półroczu 2012 roku nastąpi poprawa w zakresie sprzętu pływającego, który może wystąpić podczas zdarzeń na obszarach wodnych, związane to jest z pozyskaniem łodzi do ewakuacji z silnikami zaburtowymi dla jednostki OSP Kórnicza

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 Kórnicza i Ściborowice.

W celu poprawy systemu łączności, a związanych z prowadzonymi działaniami, należy zakupić 10 radiotelefonów nasobnych w tym dla jednostek OSP Dąbrówka Górna, Kórnicza, Pietna, 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).

SAMOCCHODY

W chwili obecnej w użytkowaniu na terenie gminy Krapkowice znajdują się samochody pożarnicze, których średnia wieku wynosi 19 lat, w tym samochodów lekkich – średnia wieku 9 lat, samochodów średnich i ciężkich – średnia wieku 24 lata. Średnia wieku została obniżona poprzez zakup nowego samochodu dla OSP Rogów Opolski

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, dokonano zakupu nowego samochodu, natomiast dotychczas

eksploatowany samochód IFA w jednostce OSP Rogów Opolski przekazano dla OSP Żużela, w 2012 roku planuje się też wymianę samochodów w jednostkach OSP Kórnica, Steblów i Ściborowice. W konsekwencji te działania przyczynią się do polepszenia bezpieczeństwa mieszkańców miasta i gminy Krapkowice.

Informacje z OSP sporządził
Jerzy Jarosz

Opracował : L. Włodarczyk
Wydział Spraw Obywatelskich UMiG
w Krapkowicach

Zatwierdził:
Burmistrz Krapkowic
Andrzej Kasiura