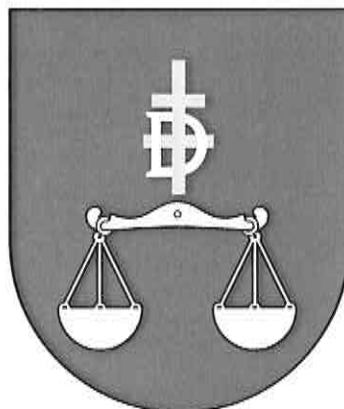


ZATWIERDZAM

Dariusz Męreskiński

Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce



**PLAN
OCHRONY PRZED POWODZIĄ
MIASTA I GMINY DALESZYCE**

Daleszyce 2015

Spis treści

1.Wprowadzenie.	3
1.1.Podstawowe definicje związane z zagrożeniem powodziowym.	3
1.2.Plan ochrony przeciwpowodziowej.	4
2.Informacje wstępne.	4
2.1.Charakterystyka zagrożenia spowodowanego przez powodzie.	5
2.2.Ocena ryzyka ich wystąpienia.	5
3.Wody powierzchniowe.	5
3.1.Powodzie.	6
3.2.Powodzie opadowe jako największe zagrożenie w gminie.	7
3.3.Górski charakter rzeki Czarnej Nidy i jej dopływów: Lubrzanki i Belnianki.	7
4.Struktura organizacyjna ochrony przeciwpowodziowej w gminie Daleszyce.	8
4.1.Ustawa z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne.	9
5.Planowania działania w okresie między powodziąmi.	9
5.1.Organizacja sygnalizacji przeciwpowodziowej.	9
5.2.Okresowe przeglądy urządzeń przeciwpowodziowych.	9
5.3.Magazyny materiałów i sprzętu przeciwpowodziowego.	10
6.Działania w okresie powodziowym.zasada ogłaszania stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego.	10
7.Działania w akcji powodziowej.	11
7.1.Rozpoznawanie powodzi.	11
7.2.Prowadzenie akcji powodziowej.	11
8.Usuwanie skutków powodzi.	12
9.Załącznik.Wykaz sprzętu i materiałów przeciwpowodziowych w gminie D-ce.	13

1.Wprowadzenie.

„Plan ochrony przed powodzią Miasta i Gminy Daleszyce”.

- zwany dalej planem stanowi jedno z podstawowych narzędzi Burmistrza oraz Zespołu Zarządzania Kryzysowego podczas działań w przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią i powodzi wymagającej koordynacji akcji ratowniczej i zaangażowania w nią sił i środków ze szczebla gminy i szczebla ponad gminnego. Plan stanowi aneks funkcyjny do „Gminnego Planu Reagowania Kryzysowego” i nie zawiera tych procedur postępowania, które opisano w planie reagowania lub w załącznikach do tego planu. Dotyczy to przede wszystkim procedur postępowania niezależnych od charakteru zagrożenia (np. w zakresie łączności, ewakuacji, pomocy społecznej, itp.), jak i działań specjalistycznych podejmowanych zgodnie z własnymi planami przez państwową i ochotniczą straż pożarną, wojsko, powiatowe inspekcje, służby i straże oraz organy nadrzędne administracji publicznej, a także inne jednostki organizacyjne, które mogą być włączone do uczestnictwa w działaniach ratowniczych. Plan ma zastosowanie głównie do operacyjnych działań przeciwpowodziowych w fazie reagowania.

Plan w szczególności określa:

- funkcje poszczególnych organów zapewniających prowadzenie działań ratowniczych,
- zasady prowadzenia działań ratowniczych przez różne rodzaje służb,
- zasady współdziałania różnych szczebli administracyjnych w zależności od skali powstałego zagrożenia powodziowego,
- zasady dokumentowania przeciwpowodziowych działań operacyjnych,

1.1.Podstawowe definicje związane z zagrożeniem powodziowym:

- **powódź** – to takie wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach lub morzu, podczas którego woda po przekroczeniu stanu brzegowego zalewa doliny rzeczne albo tereny depresyjne i powoduje zagrożenie dla ludności lub mienia - (art. 9, ust.1, pkt.10 ustawy prawo wodne).
- **katastrofa naturalna** – to zdarzenie związane z działaniami sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, i chorób roślin i zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działań innego żywiołu - (art.3, ust.1, pkt.2 ustawy o stanie klęski żywiołowej).

- **lokalne zagrożenie powodziowe** – to sygnalizowana komunikatami z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej możliwość wystąpienia powodzi lub zdarzenie powodziowe o skali i zasięgu, dla których rutynowe czynności ratownicze podejmowane samodzielnie przez organy samorządowe gminy i powiatu, jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – są niewystarczające dla utrzymania bezpieczeństwa ludzi i zabezpieczenia mienia i przed stratami na znaczną skalę.

Plan ochrony przeciwpowodziowej opracowuje się na każdym szczeblu administracji rządowej i samorządowej, uwzględniając przede wszystkim stopień zagrożenia zjawiskiem powodzi.

Plan powiela się w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, tak aby każdy, kto uczestniczy w działaniach przeciwpowodziowych i jest uwzględniony w planie działań, posiadał własny egzemplarz lub przynajmniej wyciąg umożliwiający mu sprawną realizację zadań.

Plan aktualizuje się na bieżąco.

Doświadczenia ostatnich lat wskazują, że coraz częściej występują powodzie wywołane nagłymi zjawiskami atmosferycznymi związanymi z katastrofalnymi opadami i huraganami, które wymuszają nagłe przystąpienie do działań, a tym samym uruchomienie procedur zawartych w planie.

Wymóg ten nie może być bagatelizowany, ponieważ w konsekwencji prowadzi to do wielu nieszczęść i olbrzymiego chaosu w pierwszej fazie działań ratowniczych.

1.2. Plan ochrony przeciwpowodziowej:

- ujednotolica zasady prowadzenia działań ratowniczych przez różne rodzaje służb, straż i podmioty
- określa zasady współdziałania w toku prowadzonych działań;
- zawiera zadania w zakresie łączności, opieki medycznej, ewakuacji, zaopatrzenia w wodę i żywność, pomocy społecznej, transportu, energetyki, alarmowania i ostrzegania, współpracy z mediami, finansowania, porządku publicznego i prawa;
- określa procedury działania w poszczególnych fazach zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem „poziomów działania” w sytuacjach, w których należy podjąć działania między innymi z zakresu ostrzegania i alarmowania.

2. Informacje wstępne.

Miasto i Gmina Daleszyce położona jest na południowy-wschód od miasta Kielce. Jest największą gminą w powiecie kieleckim pod względem powierzchni która wynosi 222,39 km², co stanowi 9,89 % powierzchni powiatu i 2,4 % ogólnej powierzchni województwa. Obejmuje swym zasięgiem miasto Daleszyce i sołectwa: Borków, Brzechów, Cisów, Danków-Wójtostwo, Komórki, Kranów, Marzysz, Mójcza, Niestachów,

Niwy, Sieraków, Słopiec, Smyków, Suków, Szczecno, Trzemosna, Widełki. Gminę zamieszkuje 15606 osoby. Na 1 km przypada średnio 70 osób. Gmina położona jest w obrębie dwóch mezoregionów : Gór Świętokrzyskich i Pogórza Szydłowieckiego wchodzących w skład makroregionu Wyżyna Kielecka. Na terenie Gminy wyróżniono trzy mikroregiony : Padół Kielecko Łagowski, Wzgórza Daleszyckie i Wzgórza Orłowińskie, które charakteryzują się wysoką lesistością i specyficzną roślinnością. Obszar Gminy posiada zróżnicowaną rzeźbę terenu, która związana jest z budową geologiczną i tektoniczną skał podłoża .

Dominującymi formami rzeźby terenu są pasma górskie : Pasma Brzechowskie, Grupa Otrocza, Pasma Orłowińskie, Pasma Ocieskie, Pasma Cisowskie. Obszar Gminy ze względu na miejsce położenia oraz przeszłość geologiczną bogaty jest w różnego rodzaju surowce mineralne, które wykorzystywane są w miejscowym przemyśle. Gmina Daleszyce charakteryzuje się przewagą gleb żtytnich o bardzo słabej przydatności rolniczej, wytworzonych głównie z piasków. Głównie uprawia się ziemniaki i zboża. Gleby na terenie w gminy charakteryzują się największym niedoborem wilgoci w powiecie i województwie.

2.1.Charakterystyka zagrożenia spowodowanego przez powodzie:

Wezbraniowe – spowodowane są topnieniem pokrywy śnieżnej, jednocześnie przy opadach deszczu zwiększa się wielkość wezbrania. Pojawiają się na wszystkich rzekach, najgroźniejsze rozmiary przybierają na dużych rzekach nizinnych.

Zatorowe – powstają na rzekach w wyniku tworzenia się zatorów lodowych, po okresowym ociepleniu lód kruszy się powodując zatory, która uniemożliwiają lub zmniejszają przepływ wody w rzece.

Opadowe – spowodowane intensywnymi opadami deszczu. Największe rozmiary na terenach nizinnych przyjmują po spływie wody ze zlewni rzek górskich. Przy opadach typu nawałnicowego bardzo groźne w terenach górzystych.

2.2.Ocena ryzyka jego wystąpienia.

Zagrożenie powodziowe występuje corocznie w czasie wiosennych roztopów na przełomie miesiąca marca i kwietnia oraz tzw. wyżówki, na przełomie czerwca i lipca. Jego wielkość uzależniona jest od stanu wody w rzekach, stopnia zlodowacenia rzek, grubości pokrywy śnieżnej, intensywności opadów oraz warunków atmosferycznych (gwałtowne ocieplenie i topnienie śniegów).

3. Wody powierzchniowe.

a) Główne rzeki gminy Daleszyce:

Przez teren gminy Daleszyce przepływają następujące rzeki:

- **Czarna Nida** powstaje z połączenia rzek Lubrzanki i Belnianki.

Całkowita jej długość wynosi 63,8 km, a powierzchnia zlewni 1224,1 km².

- **Lubrzanka** jest prawobrzeżnym dopływem Czarnej Nidy o długości 33,6 km i powierzchni zlewni 252,6 km².
- **Belnianka** jest największym dopływem o długości 31,5 km i powierzchni zlewni 297 km².
- **Pierzchnianka** jest lewym dopływem Belnianki.
- **Warkocz** jest lewym dopływem Lubrzanki.

W regionie Gór Świętokrzyskich biorą początek prawie wszystkie rzeki powiatu kieleckiego, które stanowią lewobrzeżne dopływy Wisły. Zwykle mają one charakter rzek podgórskich i górskich. Charakteryzują je duże spadki i cechują znaczne wahania stanów wody, które zależą od warunków atmosferycznych. W czasie gwałtownych i krótkotrwałych zebrań rzeki mogą powodować znaczne szkody na terenach zalewowych. Szkody takie wystąpiły podczas powodzi w lipcu 2001 roku.

b) Zbiorniki wodne

Zestawienie istniejących zbiorników wodnych na terenie gminy Daleszyce wraz z ich przeznaczeniem.

Lp.	Nazwa zbiornika	Powierzchnia zbiornika [ha]	Rzeka	Przeznaczenie zbiornika	Gmina	Uwagi
1.	Borków	35,7	Belnianka	rekreacyjny,	Daleszyce	ŚZMiUW
2.	Wojciechów	7,2	Pierzchnianka	rekreacyjny,	Daleszyce	Gmina Daleszyce

Zbiorniki wodne na terenie gminy to zbiorniki przepływowe nie mające możliwości oddziaływania na sytuację powodziową.

3.1. Powódzie.

Na terenie gminy podtopienia mogą powstać głównie w dolinach rzek ;

- 1) Belnianka,
- 2) Lubrzanka – ograniczone do upraw rolnych
- 3) Czarna Nida – ograniczone do upraw rolnych

Zagrożone powodzią są następujące miejscowości;

- 1) rzeka. Belnianka – miejscowości: Borków, Znojów, Kaczyn,
- 2) rzeka Lubrzanka – m. Suków Papiernia, Podmarzysz,
- 3) rzeka Czarna Nida – m. Marzysz II i częściowo Suków.

W skutek zniszczenia zapór czołowych największych zbiorników na niżej wymienionych rzekach i ich dopływach powstać mogą zniszczenia spowodowane falą czołową o wysokości 1,5-3 m

1.Zbiornik Borków na rzece Belnianka , zagrożone miejscowości – Borków, Znojów, Kaczyn, Marzysz.

3.2 Powódzie opadowe jako największe zagrożenie w gminie.

Powstają na terenie gminy na skutek występowania bardzo intensywnych opadów lokalnych („oberwanie chmury”) lub długotrwałych opadów, na znacznych terenach równinnych mających ograniczony odpływ wód powierzchniowych. Bardzo groźne są intensywne lub długotrwałe opady oraz gwałtowne roztopy wiosenne w paśmie Gór Świętokrzyskich. Powodują one gwałtowne przybory rzek górskich i strumieni, wypływających z tych gór. Najgroźniejszy jest obszar źródłowy rzek: Lubrzanki, Belnianki. Nawet drobne strumyki po takich opadach zmieniają się w potężne cieki mające kilkanaście metrów szerokości. Przykładem powodzi na tych terenach była powódź na przełomie lipca i sierpnia 2001 r. W ciągu kilku godzin w Rakowie spadło 114 mm, w Kielcach (Suków) 155 mm, jest to równe dwukrotnym średnim opadom miesiąca lipca. Strumyki zmieniły się w rzeki.

3.3. Górski charakter rzeki Czarnej Nidy i jej dopływów: Lubrzanki i Belnianki.

Lubrzanka to prawy źródłowy ciek Czarnej Nidy o długości 33,6 km i powierzchni dorzecza 253 km². Rzeka wypływa z północnych stoków Barczy w Paśmie Klonowskim. Płyne przez Dolinę Wilkowską. Pomiędzy Radostową i południowo wschodnim grzbietem Klonówki tworzy przełom. W miejscowości Suków-Papiernia wpada do niej rzeka Warkocz. W pobliżu Marzysza uchodzi do Czarnej Nidy.

Na Lubrzance znajdują się cztery zbiorniki wodne. Niewielki zalew w Mójczy służy celom rekreacyjnym. Dużo większy akwen w Cedzynie o powierzchni lustra wody 56 ha utworzono w 1971 r. Stanowi miejsce niedzielnego wypoczynku mieszkańców Kielc.. Zalew w Ciekotach to niewielkie kąpielisko o ubogiej infrastrukturze towarzyszącej. Zbiornik rekreacyjny w Wilkowie oddano do użytku w 2005 r.

Belnianka to źródłowy ciek Czarnej Nidy o długości 31,5 km (do połączenia z Lubrzanką) i powierzchni dorzecza 279 km. Rzeka powstaje z połączenia potoków źródłowych spływających z południowych stoków Łysogór i Pasma Orłowińskiego, płynie między Pasmem Daleszyckim i Pasmem Cisowskim, a poniżej wsi Marzysz łączy się z Lubrzanką, tworząc z nią Czarną Nidę. Główne dopływy lewe to Kakonianka, Trupień, Pierzchnianka.

Czarna Nida to lewy dopływ Nidy o długości 63,8 km i powierzchni dorzecza 1224 km². Rzeka powstaje z połączenia cieku źródłowego Belnianki oraz Lubrzanki, koło wsi Marzysz.

Zbiornik Borków o funkcji rekreacyjnej zbudowany został na rzece Belnianka. Pojemność jego wynosi 685 tys. m³, powierzchnia - 35,7 ha. Zbiornik w Borkowie uległ awarii w czasie powodzi lipcowej 2001 r. i został zmodernizowany. Prace przy budowie zbiornika zakończono w 2004 r.

W rzekach tych występują szybkie, niebezpieczne przybory wody występujące po intensywnych opadach w Łysogórach. Stwarza to zagrożenie powodziowe w dolinie rz. Lubrzanki, poniżej zbiornika w Cedzynie i w dolinie

rz. Belnianki i Czarnej Nidy – między Borkowem i Morawicą. Przy bardzo wysokich stanach zagrożone są budynki położone w tarasie zalewowym rzek. Rzeki te są nieuregulowane i nieobwałowane. Należy zaznaczyć, że oba zbiorniki w Cedzynie i Borkowie nie mają rezerwy powodziowej. Są to typowe zbiorniki przepływowe nie mają znaczenia w obronie przeciwpowodziowej.

4. Struktura organizacyjna ochrony przeciwpowodziowej w gminie Daleszyce.

4.1. Ustawa z dn. 18.07.2001 Prawo wodne (tj.Dz.U.z 2015 r poz.469 ze zm.)

Ustawa z dn. 18.07.2001 Prawo wodne w art. 81 ustanowiła, że „ochrona przed powodzią oraz suszą jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej”. Ustawa o stanie klęski żywiołowej z dn. 18.04.2002r (tj.Dz.U.z 2014 poz.333 ze zm.) powołała do istnienia struktury zarządzania kryzysowego, które obejmują swym działaniem również walkę z powodzią.

Burmistrz – jako Szef Obrony Cywilnej Gminy, wydał Zarządzenie Nr 24/2015 z dn. 11.03.2015 r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Celem działania Zespołu jest m.in. podejmowanie działań analitycznych zmierzających do:

- ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń,
- przygotowanie propozycji działań i przedstawianie Burmistrzowi, Przewodniczącemu Zespołu, wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego,
- przekazywanie do publicznej wiadomości informacji związanych z zagrożeniami,
- opiniowanie Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego,

Działania Zespołu obejmują doradztwo Szefowi OC Gminy w zakresie ochrony i prowadzenia akcji ratunkowej w czasie powodzi.

W zależności od bieżących potrzeb GZZK zgodnie z § 2 pkt 4 zarządzenia nr 24/2015 Burmistrza Miasta i Gminy z dnia 11.03.2015r. w pracy Zespołu Gminnego na prawach członka mogą uczestniczyć inne osoby.

Za wyposażenie i utrzymanie gminnego magazynu przeciwpowodziowego odpowiada Burmistrz, a bezpośrednio za to odpowiedzialny jest pracownik prowadzący sprawy zarządzania kryzysowego w UMiG. Za magazynu gminne odpowiadają burmistrzowie i wójtowie gmin. Część sprzętu i materiałów przeciwpowodziowych zlokalizowanych zostało w remizach OSP. Funkcjonuje także magazyn przeciwpowodziowy-interwencyjny w Kielcach przy Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

W czasie akcji powodziowej ważny jest udział Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego (Grup Szybkiego Reagowania na Wodzie) w Kielcach,

5. Planowane działania w okresie między powodziąmi.

5.1. Organizacja sygnalizacji przeciwpowodziowej.

Oparta jest na informacjach hydro-meteorologicznych wydawanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Oddział w Krakowie, obejmujący teren Górnej i Środkowej Wisły.

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego otrzymuje informacje z Regionalnej Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej w Sukowie, (tel. **041 307 34 33 / 041 307 34 03**) o stanie wód w rzekach powiatu kieleckiego.

Punkty pomiarowe	stan		
	normalny	ostrzegawczy	alarmowy
Daleszyce Belniana (Czarna Nida) ul. Głowackiego	180	180-250	250-410
Zbiornik Borków	280	300-320	320-330
Zbiornik Wojciechów	340	340-390	390-440

W okresie normalnym stany wodowskazowe sprawdzane są cyklicznie a w okresie wezbrań, po przekroczeniu stanu ostrzegawczego trzy razy dziennie 6.00,-12.00 i 18.00.

5.2. Okresowe przeglądy urządzeń przeciwpowodziowych.

Administratorzy zbiorników wodnych oraz innych obiektów przeciwpowodziowych organizują i przeprowadzają komisyjne przeglądy techniczne. Przeglądy te mają za celu stwierdzenie stanu technicznego obiektów, kwalifikacje i zakres niezbędnych robót oraz ustalenie terminów ich realizacji. Wyniki przeglądów technicznych wpisuje się do książki, założonej dla każdego obiektu.

Terminy komisyjnych przeglądów zbiorników wodnych i budowli piętrzących określone są w instrukcjach utrzymania i eksploatacji obiektów. Zbiorniki Borków i Wojciechów poddawane są rocznym przeglądom.

Po zakończeniu przeglądów sporządza się harmonogramy robót mających na celu przywrócenie pełnej sprawności urządzeń.

W skład komisji przeglądowej wchodzi przedstawiciele Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Wojewody Świętokrzyskiego, Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego i Przedstawiciele administracji samorządowej – powiatowej i gminnej.

5.3. Magazyny materiałów i sprzętu przeciwpowodziowego.

W okresach między powodzią, administratorzy magazynów powodziowych zobowiązani są do uzupełnienia stanów magazynowych, wg możliwości finansowych wynikających z otrzymanych przydziałów środków finansowych na ten cel. Zawierane są także porozumienia z dostawcami piachu i firmami dysponującymi sprzętem budowlanym (koparka, ładowarka, spychacz).

Administratorzy magazynów zobowiązani są do przeprowadzenia niezbędnych remontów i zabiegów konserwacyjnych magazynów oraz do zapewnienia dobrych dojazdów do magazynów, oświetlenia i dozoru.

6. Działania w okresie powodziowym.

Zasady ogłaszania stanu pogotowia i alarmu przeciwpowodziowego.

Na podstawie informacji otrzymanych z IMGW i własnych obserwacji, pracownicy zajmujący się ochroną przeciwpowodziową w gminie, sołtysi oraz mieszkańcy będący w bezpośrednim zagrożeniu, informują- składają meldunki do szefa obrony cywilnej tj. Burmistrza z wnioskami o wprowadzenie stanów pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego.

Stan pogotowia przeciwpowodziowego wprowadza się po wyraźnym przekroczeniu stanów ostrzegawczych, z tendencją wzrostową, na wodowskazach obserwowanych przez IMGW lub po wystąpieniu innych zjawisk lokalnych, które w/g miejscowych obserwacji zwiastują zagrożenie wystąpienia powodzi.

Jeżeli zagrożenie dotyczy jednej gminy, pogotowie powodziowe może wprowadzić dla tej gminy – jej wójt, burmistrz. Zagrożenie powodziowe dwóch lub więcej gmin powoduje wprowadzenie dla tego terenu stanu pogotowia przez Starostę. Jeżeli teren zagrożony powodzią obejmuje obszar większy niż teren jednego powiatu stan pogotowia wprowadza wojewoda.

Stan pogotowia powoduje konieczność sprawdzenia gotowości działania jednostek zajmujących się akcją powodziową (PSP, Policji, ŚZMiUW), przygotowanie wprowadzenia dyżurów przeciwpowodziowych w jednostkach administracji ogólnej i zespolonej, sprawdzenie możliwości korzystania z magazynów przeciwpowodziowych (drogi dojazdowe, dostępność do magazynów itp.) oraz wzmożoną obserwację stanów wód i w rzekach i zbiornikach wodnych.

O wprowadzeniu stanu ostrzegawczego zawiadamia się WCZK oraz administracje terenów sąsiednich z zagrożonym terenem.

Stan alarmu powodziowego wprowadzony jest przez Burmistrza dla gminy, przez starostę dla kilku gmin lub dla powiatu. Podstawą do wprowadzenia alarmu powodziowego jest przekroczenie stanów alarmowych na wodowskazach, w stopniu grożącym powodzią, z tendencją wzrostową. W czasie alarmu wprowadza się całodobowe dyżury w administracji i jednostkach ochrony przeciwpowodziowej (OSP, Policji, i urzędzie gminy). Wprowadza się dyżur w magazynie przeciwpowodziowym. Uruchamia się alarmowe środki łączności i rezerwy materiałowe i sprzętowe w przedsiębiorstwach związanych z budownictwem wodnym i melioracyjnym.

Burmistrz ustala harmonogram zebrań Zespołu Zarządzania Kryzysowego i uruchamiają działania tych zespołów zgodnie z ich regulaminem.

Na zbiornikach wodnych i innych urządzeniach przeciwpowodziowych – wprowadza się ciągłe dyżury obserwacyjne. Obserwatorzy informują o swych spostrzeżeniach dyżurnych gminnych. Szefowie jednostek organizacyjnych, działających w akcji powodziowej, działają zgodnie z planami przeciwpowodziowymi swoich jednostek i zgodnie z poleceniami szefów OC, opartymi o wnioski Zespołów Zarządzania Kryzysowego.

7. Działania w akcji powodziowej.

7.1. Rozpoznawanie powodzi.

Na podstawie informacji o stanach wód na obserwowanych wodowskazach, meldunków od obserwatorów z terenu i lustracji dokonywanych przez miejscowych pracowników samorządowych, ustala się zasięg powodzi, zagrożenia zalaniem obiektów i osiedli oraz wysokość fali powodziowej. Zespół Zarządzania Kryzysowego w gminie dokonuje analizy danych i przedstawia wnioski do szefa Obrony Cywilnej (Burmistrza) w zakresie uruchamiania zaopatrzenia w materiały i sprzęt powodziowy, wprowadzania do akcji PSP, Policji, OSP itp.

Starosta Kielecki w uzasadnionych potrzebach wnioskuję do Wojewody o wprowadzenie do akcji wojska.

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego prowadzi całodobowy, ciągły monitoring, zbiera informacje, przekazujące polecenia i komunikaty, rejestruje zdarzenia związane z akcją powodziową.

7.2. Prowadzenie akcji powodziowej.

Szef Obrony Cywilnej (Burmistrz) kieruje akcją powodziową w oparciu o analizy sytuacji i wnioski Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Zespoły wstępnie określają przewidywane skutki powodzi i ustalają prognozy przebiegu powodzi w ścisłym współdziałaniu z Ośrodkami Koordynacyjno-Informacyjnymi Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie i Warszawie oraz Oddziałem IMGW w Krakowie i Warszawie w oparciu o dane aktualne i historyczne.

GZZK zbiera dokumentację powodziową i rejestruje dane hydrologiczno-

meteorologiczne. Prowadzi obsługę kancelaryjną posiedzeń Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

8. Usuwanie skutków powodzi.

Pełne oszacowanie szkód i strat powodziowych dokonuje Pełnomocnik Wojewody Świętokrzyskiego ds. usuwania skutków klęsk żywiołowych. Pełnomocnik ten nadzoruje i koordynuje akcje usuwania skutków powodzi pod względem dystrybucji pomocy technicznej i charytatywnej dla powodźnian, przydziału środków finansowych dla administracji samorządowej gminnej i powiatowej. Szczegółowy nadzór i prowadzenie akcji usuwania skutków w gminie wykonuje zarządy gminy i Burmistrz .

Wykaz sprzętu i materiałów przeciwpowodziowych w gminie Daleszyce

Materiały powodziowe			
Rodzaj materiałów i sprzętu	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
Worki	Szt.	4000	
Sprzęt pomocniczy, narzędzia i ubrania ochronne			
Łopaty, szpadle	szt.	60	
Siekiery	szt.	22	
Bosaki	szt.	21	
Taczki	szt.	5	
Piły spalinowe	szt.	6	
Kosiarki spalinowe	szt.	2	
Pompy	szt.	24	
Osuszacze	szt.	4	
Kilofy	szt.	10	
Łomy	szt.	3	
Grabie	szt.	30	
Pochodnie	szt.	10	
Latarki	szt.	4	
Agregaty oświetleniowe	szt.	9	
Taśma ostrzegawcza	mb.	1000	
Buty gumowe	par	10	