

Ad. 9/13

**INFORMACJA BURMISTRZA CIECHOCINKA
NA SESJĘ RADY MIEJSKIEJ**

TEMAT : STAN ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO MIASTA CIECHOCINKA

Powódź jest klęską naturalną wobec której jesteśmy bezsilni. Człowiek próbuje co prawda przewidywać jej skutki i rozmiary, jednak nie zawsze potrafi zabezpieczyć się przed obfitymi, przekraczającymi normy opadami atmosferycznymi, powodującymi wezbrania rzek, przekraczanie przewidywań i symulacji oraz wyższe od wieloletnich obserwacji stany wód.

Na Nizinie Ciechocińskiej występuje podwójne zagrożenie powodziowe. Jedno od strony Wisły oraz drugie, spowodowane spływem tzw. wód kujawskich z wysoczyzny Raciążek - Otłoczyn.

Od wód powodziowych Wisły Nizinę Ciechocińską chroni wał przeciwpowodziowy o długości 12 kilometrów. Wał ten w latach 1994 – 1996 został zmodernizowany poprzez wzmocnienie go bankietą (ławeczka).

Aktualnie w pełni zabezpiecza on Nizinę Ciechocińską przed wodami powodziowymi Wisły. Wał jest pod stałą kontrolą hydrotechniczną oraz corocznie konserwowany przez Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku.

Zabezpieczeniem Niziny Ciechocińskiej przed ewentualną powodzią wywołaną spływem wód kujawskich są : system rowów szczegółowych oraz urządzenia melioracji podstawowych :

1. Kanał opaskowy,
2. Dwie przepompownie (Wołuszewo i Słońsk Dolny),
3. Cztery śluzy wałowe.

Utrzymaniem rowów szczegółowych w latach ubiegłych zajmował się Związek Wałowy Niziny Ciechocińskiej (obecnie nie prowadzi działalności), natomiast urządzeń melioracji podstawowych zajmuje się Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku.

Na terenie Niziny Ciechocińskiej zlokalizowane są następujące urządzenia melioracyjne, pozostające w utrzymaniu Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku :

1. Kanał opaskowy – długości 8.556 m,
2. Wał przeciwpowodziowy – długości 12.000 m.

Ponadto teren Niziny uzbrojony jest w następujące obiekty inżynierii wodnej :

1. Dwie stacje pomp zlokalizowane w miejscowościach : Słońsk Dolny i Wołuszewo,
2. Cztery śluzy wałowe chroniące przed skutkami zalewów wód opadowych z terenów przedwała i międzywała.

W 2010 roku urządzenia te pozytywnie przeszły test sprawności technicznej i wytrzymałości w czasie przepływu fal kulminacyjnych na rzece Wiśle w miesiącach maj i czerwiec. Zarówno wał przeciwpowodziowy jak i inne urządzenia zaliczane do kompleksowego systemu ochrony przed powodzią w czasie przepływu fal kulminacyjnych obejmowane są stałym monitoringiem.

Jednostki samorządu terytorialnego szczebla gminnego mają niewiele instrumentów, wpływających na stan zabezpieczeń przeciwpowodziowych, gdyż ciekły wodne i podstawowe urządzenia melioracji, a zaliczają się do nich wały przeciwpowodziowe, znajdują się we władaniu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej. Ta instytucja w powiązaniu z urzędem wojewódzkim i marszałkowskim zarządza stanem koryta Wisły i podstawowymi urządzeniami melioracji wodnych znajdującymi się na terenie Niziny Ciechocińskiej.

Problematykę ochrony przeciwpowodziowej regulują :

1. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (*t. jedn. Dz.U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2029, z późn. zm.*).
2. Zarządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego Nr 6/2000 z dnia 19 stycznia 2000 roku w sprawie ochrony przed powodzią terenów województwa Kujawsko-Pomorskiego,

które obligują samorządy do opracowania planów operacyjnych ochrony przed powodzią.

W myśl postanowień powyższych aktów prawnych powołano w 2010 roku Miejski Komitet Przeciwpowodziowy oraz opracowano „*Plan operacyjny działania Miejskiego Komitetu Przeciwpowodziowego*”, który zakłada następujące środki ochrony przed powodzią :

1. Organizacyjno-administracyjne :

- 1) działanie Komitetu Przeciwpowodziowego (organizacja, kompetencje, sprawność działania, mapy obszarów zagrożonych, plany ewakuacji itp.);
- 2) działanie Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego;
- 3) system Monitoringu i Osłony Kraju (w ramach działalności Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej) – sieć obserwacyjna, prognozowanie i ostrzeganie przed ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi;

- 4) nakazy i zakazy wynikające z *Prawa Wodnego* oraz innych przepisów dotyczących :
 - a) zagospodarowania i utrzymania terenów zagrożonych powodziami – dolin rzek, koryt wód wielkich na odcinkach obwałowanych,
 - b) eksploatacji, utrzymania i kontroli obiektów gospodarki wodnej,
 - c) zagospodarowania terenów zagrożonych (*Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu*),
- 5) edukacja ludności terenów zagrożonych.

2. Ekonomiczne :

- 1) ubezpieczenia i wynikające z nich odszkodowania;
- 2) podatki (ulgi podatkowe dla terenów zagrożonych);
- 3) kary pieniężne za nieprzestrzeganie przepisów.

3. Techniczne :

- 1) nadzorowanie stanu utrzymania i konserwacji podstawowych urządzeń melioracji;
- 2) nadzorowanie oraz konserwowanie szczegółowych urządzeń melioracji.

Zasadnicze założenia operacyjne sprawdziły się w czasie powodzi w 2010 roku. Jednakże pewne elementy z różnych przyczyn nie wyszły lub nie sprawdziły się, i tak :

1. Okazało się, że funkcjonujący w mieście system wczesnego ostrzegania ludności za pomocą syren alarmowych nie jest najlepszym rozwiązaniem, gdyż nadawane sygnały dźwiękowe są dla większości ludności nieczytelne.
2. Brakowało technicznych środków łączności do utrzymywania bezpośredniego kontaktu z jednostkami organizacyjnymi prowadzącymi działalność na terenie miasta.
3. Brakowało środków łączności radiowej z elementami organizacyjnymi ochrony przeciwpowodziowej.

Dla usprawnienia procesu alarmowania ludności o zagrożeniu powodziowym wskazanym by było zakupienie jeszcze w tym roku dwóch syren elektronicznych z możliwością nadawania komunikatów słownych (koszt z montażem około 40.000 zł) oraz w późniejszym terminie :

1. Ośmiu radiotelefonów przenośnych (koszt około 8.000 zł).
2. Centrali telefonicznej na 20 numerów.
3. Jednego agregatu prądotwórczego z masztem oświetleniowym (koszt około 3.000 zł).

dla celów komunikacji z jednostkami organizacyjnymi prowadzącymi działalność w granicach administracyjnych miasta i elementami organizacyjnymi ochrony przeciwpowodziowej

Podsumowując, chciałbym podkreślić, że powinności, które w zakresie działań przeciwpowodziowych podejmować winna gmina wykonywane są na bieżąco i w całym zakresie – włącznie z monitorowaniem stanu prawnego i możliwości dofinansowań. Natomiast właściwa inicjatywa, dotycząca inwestycji w zakresie budowli i urządzeń przeciwpowodziowych należy do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w porozumieniu z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim.

BURMISTRZ
mgr inż. Leszek Dzierżewicz

Ciechocinek, dnia 24 stycznia 2012 r.

Sporządził : Mirosław Ciuryło

**ANALIZA ROBÓT PUBLICZNYCH
OD 01 stycznia 2011 DO 31 grudnia 2011 ROKU.**

I. Bieżące remonty i budowa nowych chodników.

Zaplanowane zadania z zakresu bieżących remontów i nowych chodników wykonywane były przy udziale bezrobotnych zatrudnionych częściowo w ramach umowy zlecenia, i w ramach umowy o pracę. Zatrudnienie w ramach umowy zlecenia nastąpiło z uwagi na duży zakres robót określony w budżecie na 2011r. oraz mniejszą liczbę osób bezrobotnych skierowanych do pracy przez PUP.

Zakres prac remontowych i nowych chodników zaplanowanych w budżecie to:

- demontaż starych płytek chodnikowych, krawężników i obrzeży,
- układanie kostki brukowej oraz nowych krawężników i obrzeży,
- bieżące naprawy cząstkowe ulic- zimną masą asfaltową,
- naprawy cząstkowe chodników i przełożenie,
- wykonanie robót ziemnych pod nowe chodniki i pieszo-jezdnie,
- układanie kostki brukowej, krawężników i obrzeży na podbudowie betonowej

Zakres realizowanych prac obejmuje również prace porządkowe w mieście i na jego obrzeżach. Jednak najszerszy zakres prac wykonywanych w ramach robót publicznych to drogownictwo.

Materiały potrzebne do remontu chodników zostały zakupione od firm w wyniku przeprowadzonego przetargu w trybie zapytania o cenę.

Podpisano następujące umowy:

1. Umowa z firmą "POLBRUK" S.A. - ul. Nowy Świat 16c Gdańsk
- na dostawę materiałów drogowych (kostka brukowa, krawężniki, obrzeża, płyta ażurowa)
2. Umowa z firmą KPUP "EKOCIECH" Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 33 w Ciechocinku
- na dostawę materiałów budowlanych: piasek, beton suchy B-3 i beton B-15 oraz żwir,
- na usługi sprzętowo - transportowe (samochód ciężarowy 6t, widlak, ciągnik z przyczepą, koparko – spycharka i multicar).

II. Utrzymanie grupy robót – zatrudnienie

Urząd Miejski zatrudnił bezrobotnych z terenu Ciechocinka zarówno ramach umów o pracę jak i umów zlecenia. Umowy o pracę dotyczyły pracowników,

których wynagrodzenia są refundowane do kwoty 1.108,80zł wraz oraz składki na ubezpieczenie społeczne od refundowanego wynagrodzenia, natomiast wynagrodzenia dla osób zatrudnionych w ramach umów zlecenia finansowane są ze środków własnych miasta.

Do 31 grudnia 2011r. wpłynęło 231 podań o pracę.

Mając na uwadze zmniejszanie bezrobocia i dalszą poprawę estetyki miasta tj. przywrócenie właściwego stanu technicznego chodników w 2011 roku od 01 stycznia do 31 grudnia 2011r. zatrudnionych było na podstawie umowy zlecenia 41 osób.

Zatrudnienie związane było z dużym zakresem remontów i budowy nowych chodników zaplanowanych w budżecie miasta na 2011r. oraz rozszerzonym zakresem prac porządkowych.

Biorąc pod uwagę poprawę warunków materialnych osób bezrobotnych i korzystających ze świadczeń z pomocy społecznej w porozumieniu kierownikiem MOPS w Ciechocinku w roku bieżącym Urząd Miejski **w dniu 17 marca 2011r.** wystąpił do Powiatowego Urzędu Pracy z wnioskiem o organizację prac społecznie użytecznych. Powyższy wniosek został rozpatrzony pozytywnie. **W dniu 28 marca 2011r.** zostało zawarte z PUP w Aleksandrowie Kuj. porozumienie **Nr 2 /2011 PSU w sprawie organizacji prac społecznie użytecznych na okres od 01 kwietnia do 30 września 2011r. dla 20 osób bezrobotnych.**

Osoby wykonujące prace społecznie użyteczne pracują dwa razy w tygodniu po 5 godz.

Wysokość świadczenia pieniężnego przysługującego z tytułu wykonania prac społecznie użytecznych to 7,10 zł za godzinę, od 01 czerwca to 7,30zł za godzinę. PUP refundował 60% poniesionych kosztów świadczenia. W miesiącu kwietniu pracowało - 22 osób, w maju - 21 osób, w czerwcu - 22 osoby, lipcu-21 osób, sierpniu 20 osób, wrzesień - 20 osób. Różnica w ilości osób wynika z rotacji (np. opuszczenie pracy, znalezienie pracy oraz rezygnacja). Osoby bezrobotne w ramach prac społecznie użytecznych wykonują prace na terenie miasta w zakresie:

- ręcznego czyszczenia chodników, wygrabianie chwastów, suchej trawy i liści,
- likwidacja porostów przy drzewach, usuwanie śmieci ze skwerków, chodników i inne prace porządkowe. Bezrobotni wykonujący prace społecznie użyteczne zostali podzieleni na dwie grupy 10-osobowe. Jedna grupa pracuje w poniedziałki i wtorki a druga grupa w czwartki i piątki.

Mając na uwadze estetykę, wygląd skwerów, ścieżek rowerowych, trawników, szlaków turystycznych, konserwację i utrzymanie terenów zielonych, likwidację dzikich wysypisk śmieci, koszenie rowów oraz planując przeprowadzenie remontów bieżących chodników oraz budowę

nowych chodników i pieszo-jezdni ujętych w budżecie miasta na 2011r.
Urząd Miejski w Ciechocinku w dniu 17 marca 2011r. złożył do Powiatowego Urzędu Pracy w Aleksandrowie Kujawskim wniosek o możliwość zatrudnienia **35 osób** bezrobotnych w ramach robót publicznych na wykonanie w/w zadań.

Rada Zatrudnienia PUP wniosek na powyższe zadania rozpatrzyła i przyznała środki finansowe na utworzenie **10 miejsc pracy od 01 kwietnia 2011r. do 30 września 2011r.**

Umowa Nr 3/2011w sprawie organizacji i finansowania robót publicznych została zawarta i podpisana dnia 28 marca 2011r.

Kryteria, którymi kierowano się przy zatrudnianiu osób do robót publicznych:

- osoby pozostające bez pracy przez okres 24 miesięcy i zarejestrowane w PUP

- osoby bezrobotne figurujące w ewidencji MOPS i znajdujące się w trudnej sytuacji materialnej,

- osoby zalegające w płatności alimentów,

- osoby, których małżonek jest również bezrobotnym,

II. Realizacja zadań z zakresu bieżących remontów chodników

ul. Warzelniana -przełożenie chodnika- 673,3 m² (od hoteli Villa Park do ul. Solnej)

ul. Wołoszewska -przełożenie chodnika- 523,8m² (od cmentarza parafialnego do granic miasta w kierunku Wołoszewa)

ul Sadowa/Okrężna -przełożenie chodnika -114m² (obie strony)

ul. Zielona- przełożenie chodnika -80,09m² (lewa strona od ul. Stawowej)

ul. Stawowa - przełożenie chodnika -16,6m² (ul. Wiśniowej do Sadowej)

Pasy zieleni w mieście (teren całego miasta)- pasy przyległe do chodników- wymiana podłoża, wysiew trawy, wymiana obrzeży trawnikowych

Przekładanie uszkodzonych ciągów pieszych- 75,6m² w miarę stwierdzonych potrzeb w ramach napraw cząstkowych (teren całego miasta)

Wykaz zadań z zakresu budowy nowych chodników w 2011r.

ul. Jagiełły - chodnik-130m² (od ul. Kolejowej do ul. Batorego) jedna strona

ul. Jagiełły - chodnik-402,40m² (od ul. Kr. Jadwigi/Chrobrego)dwie strony

ul. Lipnowska – budowa chodnika -316,2m² (c. d. w kierunku Wisły)

ul. Lipnowska -budowa pieszo jezdni- 224,64 m² –(droga p. pożarowa do boiska wielofunkcyjnego

ul. Lipnowska -budowa chodnika – 178m²(ul. Nieszawskiej c.d.- lewa strona

ul. Słońsk Górny – budowa chodnika – 326,8m²(c.d. w kierunku ul. Słońskiej
ul. Związkowców- chodnik -255,60 m²(do ul. Piaskowej)
ul. Związkowców - pasy zieleni- 173m²
ul. Połna - rozbudowa parkingu -125m²(na podbudowie betonowej)
Szkoła Podstawowa Nr 1- rozbudowa placu apelowego (na podbudowie
betonowej) -332,2m²
ul. Konopnickiej- budowa chodnika – 100m²(od ul. Mickiewicza do wjazdu
FHU s. c. York)

Osoby zatrudnione od 01 kwietnia 2011r. w ramach robót publicznych
**wykonali zadania z zakresu bieżących remontów chodników ,budowy
nowych chodników i pieszo-jezdni wykazanych w budżecie na 2011r.**

Wykonali również takie prace jak :

- koszenie pasów zieleni (sześć-siedem razy w sezonie) – ok. 9,50ha
- sprzątanie, zamiatanie i oczyszczanie chodników z porostów – ok. 52.600m²
- obcinanie młodych odrostów przy drzewach w pasach zieleni – ok. 120m³
- wysiew trawy w pasach zieleni – ok. 2.500m²
- renowacja pasów zieleni tj. wywóz starej ziemi i nawiezenie nowej- ok.
400m²
- wysiew nawozów sztucznych w pasach zieleni celem wzmocnienia trawy – ok.
3.300m²
- wycinka i wywózka suchych i połamanych gałęzi , krzewów i drzew - ok.
160m³
- usuwanie szkód powstałych po ulewnych deszczach i wichurach,
- malowanie łańcuchów zabezpieczających przy skrzyżowaniach ulic
- odnowienie ławek parkowych lakierem , mycie ławek,
- sukcesywna wymiana znaków drogowych na terenie miasta,

Wszystkie w/w prace związane, ze sprzątaniem i wykaszaniem realizowane
były na bieżąco w miarę występujących potrzeb .

W miesiącach maj- wrzesień pracownicy robót publicznych dodatkowo
wykonali prace w zakresie :

- przygotowania i wyłożenia terenu wokół nowo wybudowanej fontanny
kostką brukowa (na podbudowie betonowej) - 836,00m²-, ułożenie 786 sztuk
nowych obrzeży,
- przełożenie chodników, założenie siatek ochronnych przeciw gryzoniom -
1200m,
- wywiezienie starej ziemi oraz nawiezenie, rozsypanie nowej ziemi pod
nasadzenie kwiatów i pod pasy zieleni – 220 ton,
- zamontowanie ławek wokół fontanny i ciągach pieszych Parterów Hellwiga,
- przygotowanie terenu i nasadzenie 220 szt. nowych tui w Parterach
Hellwiga.

INSPEKTOR
ds. robót publicznych
Jerzy Szymczak

BURMISTRZ
mgr inż. *Lesław Białecki*