



Wnioski radnego Pana Jacka Łabno
z XXVI nadzwyczajnej sesja Rady Miejskiej

Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Tarnobrzegu

Radny zapytał, jak miasto jest przygotowane do zagrożeń powodziowych? Czy miasto ma odpowiednie środki i ekipę oraz plany krótkoterminowe jak i długoterminowe na wypadek wystąpienia takich zagrożeń?

ul. Goldhammera 3
tel. +48 14 688 28 42
fax +48 14 688 28 43

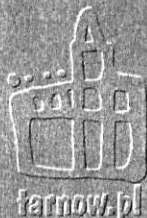
P. Ł. Łabno

P. Ł. Kwasny

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

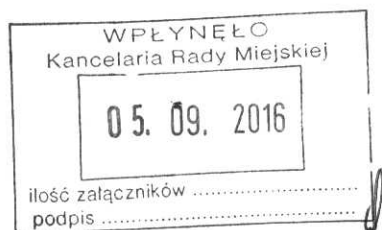
Jadwiga Stankiewicz

05.08.2016.





Prezydent Tarnowa
Roman Ciepiela



Tarnów, dnia 2 września 2016 r.
WOR-ROR.0003.107.2016

Pan Jacek Łabno
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana wniosek zawarty w piśmie nr KRM.0003.251.2016 z dnia 2 sierpnia 2016 r. „*Jak miasto jest przygotowane do zagrożeń powodziowych, czy ma odpowiednią ekipę, środki i plany w wypadku wystąpienia takich zagrożeń, plany krótkoterminowe oraz plany długoterminowe*”, informuję:

W sytuacji wystąpienia zagrożenia powodzią i powodzi na terenie Tarnowa do działania przystępują etatowe siły i środki ratownicze ze szczebla miejskiego oraz powiatowego, Urząd Miasta Tarnowa (Zespół Zarządzania Kryzysowego miasta Tarnowa, Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego) oraz inne podmioty współpracujące w ramach funkcjonujących na terenie miasta procedur reagowania kryzysowego oraz „Planu operacyjnego ochrony przed powodzią miasta Tarnowa”. Przedmiotowy Plan został przekazany Panu Radnemu w dniu 15 czerwca 2015 r. na posiedzeniu Komisji Porządku Publicznego Rady Miejskiej w Tarnowie. Plan aktualizowany jest okresowo, co najmniej dwa razy w roku.

W celu skutecznej realizacji zadań zarządzania kryzysowego, w tym zadań związanych z wystąpieniem zagrożenia powodziowego na terenie miasta Tarnowa zawarto porozumienia obejmujące wzajemną współpracę w ramach reagowania na zdarzenia kryzysowe. Porozumienia zostały zawarte z następującymi podmiotami:

1. TAURON Dystrybucja S.A.
2. Wojskową Komendą Uzuppełnień w Tarnowie.
3. Oddziałem Terenowym Polskiego Związku Krótkofalowców nr 28 w Tarnowie.
4. Zakładem Karnym w Tarnowie ul. Konarskiego 2.
5. Zakładem Karnym w Tarnowie-Mościcach.
6. Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowie.
7. Komendą Miejską Policji w Tarnowie.
8. Wytwórnią Podkładów Strunobetonowych STRUNBET Sp. z o.o.
9. MOTA-ENGIL Central Europe S.A. z siedzibą w Krakowie.
10. STRABAG Sp. z o.o.



Prezydent Tarnobrzegu
Roman Ciepiela

Ponadto, w ramach zawartego w dniu 4 maja 2015 r. aneksu nr 12 do umowy wykonawczej nr IU.7021.1.2013 z dnia 2 kwietnia 2013 r. pomiędzy Gminą Miasta Tarnobrzegu a Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Tarnobrzegu, w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego oraz powodzi na terenie miasta Tarnobrzegu, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Tarnobrzegu pełni całodobowo dyżury w celu szybkiego reagowania wymagającego użycia sprzętu oraz transportu napełnionych worków piaskiem w miejsce przeznaczenia.

Gmina Miasta Tarnobrzegu dysponuje magazynem powodziowym, który jest rokrocznie doposażany w sprzęt, wykorzystywany podczas prowadzonych działań (pompy, agregaty prądotwórcze, pilarki spalinowe, oświetlenie awaryjne, latarki, buty gumowe, łopaty do piasku, kilofy, plandeki, odzież przeciwdeszczową, worki na piasek, koce, śpiwory, materace) oraz w uzasadnionych przypadkach udostępniany jest mieszkańcom (np. osuszacze).

Corocznie, w Urzędzie Miasta Tarnobrzegu odbywają się posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Miasta Tarnobrzegu, których tematem jest „ocena stanu zagrożenia powodziowego i ochrony przeciwpowodziowej na terenie miasta Tarnobrzegu”. Ostatnie posiedzenie odbyło się w dniu 8 kwietnia 2016 r., w posiedzeniu uczestniczyli przedstawiciele służb, inspekcji, instytucji z terenu miasta Tarnobrzegu oraz dyrektorzy miejskich jednostek organizacyjnych, jak również jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta Tarnobrzegu, którzy realizują zadania w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego oraz powodzi. Wszystkie podmioty wyraziły gotowość do podjęcia działań w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego na terenie miasta Tarnobrzegu.

Dla przeciwdziałania powodziom podejmowane są prace, które polegają głównie na bieżącej konserwacji oraz przebudowie, regulacji i remoncie rowów i potoków zlokalizowanych na terenie miasta Tarnobrzegu. Prace te mają na celu zwiększenie przepustowości koryta i przepływu w nich wody poprzez wykoszenie oraz odmulenie skarp i dna cieków, udroźnienie przepustów, usunięcie zakrzaczeń i zatorów, a także poprawę stanu technicznego cieków poprzez remont przepustów, likwidację osuwisk, umocnienie dna i skarp elementami kamiennymi bądź betonowymi, zabezpieczającymi je przed obrywaniem się, szczególnie podczas wysokich stanów wód.

Co roku bieżącej konserwacji poddawanych jest kilkanaście rowów i potoków, zwłaszcza tych przepływających przez tereny zabudowane. I tak, w 2013 r. dokonano konserwacji 14 rowów i potoków na łącznej długości ponad 9 km, w 2014 r. – 25 cieków na łącznej długości ponad 15 km, zaś w 2015 r. – 21 cieków na długości prawie 16 km. W roku bieżącym planuje się przeprowadzić konserwację również kilkunastu rowów i potoków. Ponadto w ostatnich latach (2013 – 2016) wykonano przebudowę rowu Bagienko (na odcinku w Parku Paskówka) oraz potoku Klikowskiego (na długości ok. 2 km), a także dokonano remontu i przebudowy 12 przepustów na ciekach wodnych.

W ramach działań przeciwpowodziowych rokrocznie podpisywana jest umowa na utrzymanie i konserwację 5 klap zwrotnych przepustów wałowych usytuowanych na wylotach rowów odwadniających do potoku Wątok, w rejonie ul. Spytka z Melsztyna. Klapy te są na bieżąco przeglądane, konserwowane i w miarę potrzeb naprawiane. Co roku, wiosną i jesienią, dokonywane są też przeglądy wałów przeciwpowodziowych rzek Dunajec i Biała Tarnowska oraz potoku Wątok,



Prezydent Tarnobrzeg
Roman Ciepela

a także klap zwrotnych przepustów zlokalizowanych na tych wałach. Przeglądy te dokonywane są razem z Małopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektoratem Rejonowym w Tarnobrzegu, który jest administratorem tych urządzeń. Przeglądy potwierdzają dobry stan techniczny wałów i klap zwrotnych.

W sprawie stanu, utrzymania i konserwacji kanalizacji opadowej na terenie miasta Tarnobrzeg informuję, że na koniec lipca 2016 r. całkowita długość kanalizacji deszczowej wynosiła ok. 83.598 km. Wszelkie urządzenia takie jak: kraty ściekowe, studzienki kanalizacyjne, kolektory, odprowadzające wody opadowe i roztopowe z pasów drogowych ulic miasta Tarnobrzeg objęte są systematycznymi kontrolami i przeglądami przez pracowników Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnobrzegu. W wyniku tych kontroli na bieżąco usuwane są wszelkie usterki powodujące brak drożności.

W 2015 r. oczyszczono (udrożniono) 261 sztuk wpustów ulicznych wraz z osadnikiem i przykanalikiem oraz 112 sztuk wpustów ulicznych wraz z osadnikiem.

Na udrażnianie kolektorów, studzienek i krat ściekowych kanalizacji opadowej oraz odmulenie i karczowanie rowów przydrożnych będących w administrowaniu ZDiK w 2016 r. zaplanowano kwotę 50.000,00 zł. Na dzień 31 lipca 2016 r. wykonano prace z tym związane na kwotę 46.498,54zł.

W sprawie stanu, utrzymania i konserwacji obiektów mostowych na terenie miasta Tarnobrzeg informuję, że w 2015 r. przeprowadzono przeglądy rozszerzone pięcioletnie tych obiektów. Na podstawie przeglądów wszystkie obiekty zostały dopuszczone do użytkowania na dotychczasowych warunkach. Szczegółowa ocena została przedstawiona w tabeli stanowiącej załącznik do pisma.

W ubiegłym roku wykonano remont mostu na potoku Wątok w ciągu drogi powiatowej ul. Narutowicza. W 2016 r. roku wykonano nakładkę bitumiczną na moście na potoku Wątok w ciągu ul. Przemysłowej. W bieżącym roku, w miarę dysponowania środkami finansowymi planowane są następujące roboty obejmujące część zaleceń po przeglądowych:

- 1) most na potoku Wątok ul. Przemysłowa - wykonanie narzutu kamiennego przy przyczółku i filarze, uzupełnienie nasypu, wykonanie ścieków betonowych. Prostowanie, piaskowanie i zabezpieczenie antykorozyjne balustrad mostowych. Nadbudowa balustrady do normatywnej wysokości, wymiana części uszkodzonej balustrady,
- 2) most na rzece Biała ul. Krakowska (nowy) - wykonanie narzutu kamiennego przy filarze nurtowym. Wymiana ciekających dylatacji na chodniku oraz uszczelnienie dylatacji w jezdni. Uszczelnienie pomiędzy deskami gzymsowymi, a kapą chodnikową. Naprawa powierzchni betonowych desek gzymsowych. Prostowanie, piaskowanie i zabezpieczenie antykorozyjne balustrad mostowych. Nadbudowa balustrady do normatywnej wysokości,
- 3) most na rzece Biała ul. Krakowska (stary) - wykonanie narzutu kamiennego przy filarze nurtowym. Wymiana ciekających dylatacji na chodniku oraz uszczelnienie dylatacji w jezdni. Prostowanie, piaskowanie i zabezpieczenie antykorozyjne balustrad mostowych. Nadbudowa balustrady do normatywnej wysokości. Wycinka drzew,



Prezydent Tarnobrzeg
Roman Ciepiela

- 4) most na potoku Wątok ul. Dąbrowskiego - prostowanie, piaskowanie i zabezpieczenie antykorozyjne balustrad mostowych. Nadbudowa balustrady do normatywnej wysokości,
- 5) most na potoku Wątok ul. Do Huty – montaż nowych balustrad. Odtworzenie muru oporowego,
- 6) most na rzece Biała ul. Mościckiego – naprawa zakotwień bariery.

W 2016 r. zostały opracowane dwie opinie techniczne obiektów mostowych mających na celu sprawdzenie aktualnej nośności oraz propozycje robót mostowych niezbędnych do wykonania w celu doprowadzenia obiektów mostowych do stanu umożliwiającego eksploatację na obciążenie klasy B wg PN-85/S-10030:

- 1) most na potoku Wątok w ciągu ul. Okrężnej – szacowana wartość proponowanych robót 411 355,00zł netto na podniesienie klasy C na B,
- 2) most na rz. Biała w ciągu ul. Mościckiego – szacowana wartość proponowanych robót 1 208 184,00zł netto na podniesienie klasy z D na B.

Remont mostu w ciągu ul. Okrężnej jest planowany razem z realizacją przebudowy ul. Okrężnej.

W trakcie opracowania są dwie kolejne opinie techniczne ustalające aktualną nośność mostu i przedstawiające propozycje robót mostowych niezbędnych do wykonania w celu doprowadzenia obiektów mostowych do stanu umożliwiającego eksploatację na obciążenie klasy B wg PN-85/S-10030:

- 1) wiadukt nad bocznicą kolejową w ciągu ul. Kwiatkowskiego,
- 2) przepust na Potoku Klikowskim w ciągu ul. Elektrycznej.

W załączeniu przekazuję tabelę przedstawiającą ocenę techniczną obiektów.

PREZYDENT MIASTA

Roman Ciepiela

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Krawczyk

Zastępca Dyrektora Wydziału Organizacyjnego

w Urzędzie Miasta Tarnobrzeg

Tel. 14 68-82-486

e-mail: k.krawczyk@umt.tarnobrzeg.pl

ul. Mickiewicza 2

tel.: +48 14 688 24 00

umt@umt.tarnobrzeg.pl

NIP: 873-10-11-086

fax +48 14 688 25 51

www.tarnobrzeg.pl

REGON: 851661323

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Krawczyk
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Organizacyjnego

Tabela przedstawiająca ocenę techniczną obiektów

Lp.	Lokalizacja	Nazwa przeszkody	Dopuszczalne obciążenia	Stan techniczny
Mosty				
1.	Starodąbrowska (Mostowa)	Potok Wątok	50t	zadawalający
2.	Krakowska - stary	Rz. Biała	30t	dostateczny
3.	Krakowska - nowy	Rz. Biała	30t	dostateczny
4.	Mościckiego	Rz. Biała	30t	dostateczny
5.	Panny Marii	Potok Wątok	30t	dostateczny
6.	Narutowicza	Potok Wątok	30t	odpowiedni
7.	Okężna	Potok Wątok	20t	dostateczny
8.	Lwowska	Potok Małochlebówka	30t	dostateczny
9.	Dąbrowskiego	Potok Wątok	30t	dostateczny
10.	Środkowa	Potok Małochlebówka	30t	dostateczny
11.	Grunwaldzka I	Potok Wątok	30t	dostateczny
12.	Grunwaldzka II	Potok Strusinka	15t	dostateczny
13.	Żytnia	Potok Klikowski	15t	dostateczny
14.	Ścieżki	Potok Klikowski	5t	zadawalający
15.	Przemysłowa	Potok Wątok	15t	dostateczny
16.	Droga do Huty	Potok Wątok	30t	dostateczny
17.	Kwiatkowskiego	Tor kolejowy	-	Opinia techn. w trakcie opr.
Kładki				
1.	Kossaka	Potok Wątok	1,5t	zadawalający
2.	Burtnicza	Potok Wątok	1,5t	dostateczny
3.	Pracy	Potok Wątok	1,5t	dostateczny
4.	Przesmyk	Potok Wątok	1,5t	zadawalający
5.	Tuchowska	Potok Wątok	1,5t	zadawalający
6.	Spytki z Melsztyna	Potok Wątok	1,5t	zadawalający
7.	Ks. Skorupki	Potok Wątok (stary)	1,5t	zadawalający
8.	Pogodna	Potok Strusinka	1,5t	dostateczny
9.	Zgody	Potok Strusinka	1,5t	dostateczny
Przeście podziemne				
1.	Mickiewicza	Przeście podziemne	-	zadawalający
Przepusty o wymiarach boku lub średnicy równej lub większej niż 1,5m				
1.	Tuchowska	Strusinka	-	dostateczny
2.	Ostrogskich	Strusinka	-	zadawalający
3.	Elektryczna	Potok Klikowski	-	Opinia techn. w trakcie opr.