

**URZĄD MIASTA W TARNOBRZEGU**  
**STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU**

ZK.I.5541.3.2015

Tarnobrzeg, dnia 22.04.2015r.

**Pan**  
**Witold Sumisławski**  
**Prezes**  
**Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej**  
**ul. Grzybowska 80/82**  
**00-844 Warszawa**

W dniu 25.03.2015r. odbyło się wspólne posiedzenie zespołów zarządzania kryzysowego Miasta Tarnobrzega i Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu oraz komisji bezpieczeństwa i porządku Starostwa z udziałem gmin powiatu tarnobrzegskiego, na którym dokonano między innymi podsumowania dyskusji nad Projektem Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Górnej Wisły.

Poniżej przesyłamy uwagi, spostrzeżenia i wnioski do w/w dokumentu:

1. Przyjęta forma konsultacji społecznych projektu planu jest zbyt uboga. Nie wszyscy zainteresowani (np. posiadają w domu internet i nie wszyscy mają możliwość dojazdu do RZGW aby wyrazić swoje stanowisko.
2. W projekcie planu brak jest oceny zagrożenia powodziowego dla gmin Baranów Sandomierski, Nowa Dęba i Grębów ze strony bezpośrednich dopływów Wisły tj. Łęgu i Trześniówki, które są groźnymi rzekami szczególnie po zamknięciu śluz odpływowych w wałach Wisły. Dla gmin tych nie określono ryzyka powodziowego.
3. W projekcie planu brak jest informacji na temat polderów: miejsc ich lokalizacji, zasad ich organizacji oraz wykupu gruntów a także sposobu ich użytkowania i współpracy z właścicielami działek. Dlatego też brak jest podstaw do prowadzenia konsultacji społecznych w tym zakresie.
4. Negatywnie opiniujemy wskazane podczas spotkania w Sandomierzu (10.12.2014r.) lokalizacje polderów:
  - Młodochowski i Babulówka 2 pełniły do tej pory rolę „polderów opadowych” na terenie gminy Baranów Sandomierski. W momencie wysokich stanów wody w Wiśle i powstania cofki w Babulówce następuje zamknięcie wszystkich śluz w obwałowaniach Wisły i Babulówki. Wody spływające z terenu gmin: Padew Narodowa i Tuszów Narodowy Kanałem Młodochowskim, rowami i innymi drobnymi ciekami zalewały wskazane pod poldery tereny. Dlatego też gmina Baranów Sandomierski zmuszona została

do wybudowania we własnym zakresie kosztem 3.0 mln zł przepompowni na Kanale Młodochowskim, której zadaniem jest odprowadzanie wody do Babulówki.

- Babulówka 2 – polder zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie Zespołu Zamkowo – Parkowego, zabytku klasy światowej.
- Babulówka 1 – polder przecina drogę wojewódzką nr 985 relacji Nagnajów - Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica, która dodatkowo łączy Tarnobrzeską Specjalną Strefę Ekonomiczną EURO-PARK WISŁOSAN ze Specjalną Strefą Ekonomiczną EURO-PARK MIELEC. Taką lokalizację uważamy za nieracjonalną i społecznie nieuzasadnioną.

Uwagi przesłane w dniu 19.02.2015r. z pomocą formularza znajdującego się na stronie <http://www.powodz.gov.pl/pl/ankieta> (brak potwierdzenia wysłania lub odbioru, brak również odpowiedzi na uwagi na stronie):

5. W projekcie planu nie uwzględniono wniosków z konsultacji, dotyczących prowadzenia niewielkim nakładem finansowym, ochrony przeciwpowodziowej w międzywalu Wisły. Ochrona ta polegałaby między innymi na: przywróceniu możliwości poboru piasku z koryta Wisły, systematycznej wycince nadmiernych zadrzewień i zakrzaczeń w międzywalu Wisły, poborze ziemi z międzywali do modernizacji i przebudowy istniejących wałów itp.
6. Str. 55 – niezbyt precyzyjnie opisano przebieg powodzi w 2010 roku w widłach Wisły i Sanu. Wał przeciwpowodziowy nie został przerwany w okolicach Tarnobrzega. Woda przelała się przez koronę prawego wału w okolicach huty szkła w miejscowości Koćmierzów na terenie miasta Sandomierza woj. świętokrzyskie. Następnie fala powodziowa przerwała lewy i prawy wał Trześniówki oraz lewy wał Łęgu zatrzymując się na prawym wale Łęgu na terenie gminy Gorzyce, powiat tarnobrzeski. Jeżeli wymienia się zalane miejscowości „Jasło, Sandomierz, Tarnobrzeg” to również należy wymienić gminę Gorzyce, która została zalana w ponad 50%, w tym: miejscowości Trześń, Sokolniki, Zalesie Gorzyckie, Orliśka i Furmany. Jest to powierzchnia 4 069 ha zamieszkiwana przez 4 350 osób w ok. 1200 gospodarstwach.
7. Str. 85 projektu planu – o stanie technicznym obwałowań decydują również prace konserwacyjne prowadzone na nich. Brak środków finansowych, doprowadza do koszenia traw raz w roku np. w sierpniu kiedy trawy są już zdrewniałe. Brak nawożenia oraz jednorazowe koszenie nie wpływa na rozwój i strukturę darni na wałach.
8. Str. 96, tabela nr 25, lp. 6 – brak gminy Gorzyce w grupie gmin o nieakceptowalnym poziomie ryzyka powodziowego (5 stopień).

9. Str. 100 – 101, tabela nr 26 – brak gmin: Baranów Sandomierski i Gorzyce w tabeli i opisanie ich jako obszarów problemowych w zlewni Wisły sandomierskiej.

W wyniku udzielonych odpowiedzi na zgłoszone uwagi na stronie [www.powodz.gov.pl](http://www.powodz.gov.pl), za uwzględnione uważamy niezwykle istotne dla nas sprawy, zgłaszane podczas spotkań zespołów planistycznych, dotyczące wprowadzenia do „Wykazu działań wskazanych do realizacji w pierwszym cyklu planistycznym w zlewni Wisły sandomierskiej”:

- inwestycji San III,
- inwestycji „Babulówka – rozbudowa obwałowań lewy w km 2+200 – 6+600, prawy w km 2+000 – 6+584 na terenie miejscowości Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski”.

Mamy nadzieję, że zgodnie z zapowiedziami w/w inwestycje znajdą się w ostatecznej wersji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Górnej Wisły.

Otrzymują:

1. Adresat
2. DHI Polska Sp. z o.o.,  
ul. Koszykowa 6  
00-564 Warszawa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22  
31-109 Kraków
4. Urząd Miasta i Gminy  
ul. Okulickiego 1  
39-450 Baranów Sandomierski
5. Urząd Miasta i Gminy  
ul. Rzeszowska 3  
39-460 Nowa Dęba
6. Urząd Gminy
7. ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce
8. Urząd Gminy  
39-410 Grębów
9. 2 x a/a