

Burmistrz Gminy Mosina

INTERPELACJA

Mosina, dnia 7 kwietnia 2015r.

1. Czy i kto, w imieniu Gminy Mosina z zakresu Zarządzania Kryzysowego, Ochrony Środowiska lub Planowania Przestrzennego, uczestniczył i uczestniczy w spotkaniach roboczych (ostatnie odbyło się 07.04.2015r.) nt. „nowe strefy zagrożenia powodziowego” ?
2. Kiedy przewidywane jest skierowanie materiałów do Komisji Rady i przeprowadzenie konsultacji ?

Uważam, że sprawa jest bardzo istotna, proszę o pilną odpowiedź.

UZASADNIENIE

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, od przełomu listopada/grudnia 2014r., prowadzi spotkania robocze w sprawie nowych stref zagrożenia powodziowego i to nie tylko w odniesieniu do rzeki Warty ale również jej dopływów (określonych dla danej gminy). Od 22 grudnia 2014r. do 22 czerwca 2015r. trwają konsultacje społeczne w powyższej sprawie, materiały publikowane są na stronie RZGW pod adresem : [http:// www.powodz.gov.pl](http://www.powodz.gov.pl)

Wg harmonogramu do dnia 22 listopada 2015r. jest przewidywane przygotowanie „planu zarządzania ryzykiem powodziowym”, a do 22 grudnia 2015r. ma nastąpić opublikowanie nowych, obowiązujących stref zagrożenia powodziowego dla poszczególnych gmin.

Ich rozkład i zasięg mogą w sposób istotny odbiegać od obowiązujących aktualnie.

Nowe strefy to nowe obszary ograniczeń lub zakazów zabudowy, a więc konieczność aktualizacji planów miejscowych lub nawet zapisów Studium – co w kontekście trwającej zmiany Studium może okazać się bardzo istotne.

/ podpis /

*Przewodniczący Komisji Ochrony
Środowiska i Rolnictwa
Wigdeczka Waldemar.*

Załączniki:

- uwagi Prezbiterium do studium gmin
i Powiatów Wielkopolski (ksero)

- Zawiadomienie o przystąpieniu do sporządzenia
prognoz oddziaływania na środowisko projektów
planów zagospodarowania terytorium powiatowym (ksero)

**UWAGI PRZESŁANE DO STOWARZYSZENIA GMIN I POWIATÓW WIELKOPOLSKI
NA TEMAT PROJEKTU PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM DLA REGIONU WODNEGO WARTY**

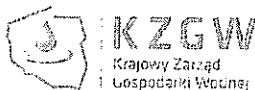
Lp.	Nazwa Gminy	Uwagi
1.	Mosina	<p>Zbyt intensywna zabudowa obszarów zagrożonych powodzią w regionie wodnym Warty – problem dotyczy również Gminy Mosina, wsi Wiórek i Czapury – prawy brzeg Warty. W granicach wody 1% znajdują się tereny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieś Wiórek: ul. Działkowa (18 budynków - 67 osób), ul. Łąkowa (30 budynków – 93 osoby), ul. Makowa (5 budynków – 8 osób), - wieś Czapury: ul. Dolna (12 budynków – 51 osób), ul. Kręta (34 budynki – 167 osób). <p>Jednocześnie w tym rejonie nadal budowane są nowe budynki mieszkalne, czego przykładem może być decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu nr SKO-GP-4000/1357/2009, na podstawie której wydano pozwolenie na budowę budynku mieszkalnego w Wiórku, na działce nr ewid. 7, ark. mapy 5.</p>
2.	Kleszczewo	<p>Wnioskujeśmy, aby w Planach Zarządzania Rysykiem Powodziowym znalazły się zapisy, dotyczące prac, mających na celu okresowe monitorowanie stanów głównych rzek w rejonie wodnym Warty, a w razie potrzeby ich udrażnianie.</p>
3.	Krzykosy	<p>1. W projekcie Planu Zarządzania Rysykiem Powodziowym (na mapach zagrożenia powodziowego, jak i w treści samego planu) brak jest zaznaczonych terenów narażonych na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału, brak jest symulacji zalewania terenów przy przerwaniu wałów przeciwpowodziowych. W dobie cyfryzacji możliwy jest chociażby elektroniczny program pozwalający na przedstawienie symulacji przerwania wałów, który stanowiłby załącznik do Planu. Symulacja zalewania terenów przy przerwaniu wału</p>

	<p>przeciwpowodziowego jest ważna dla szybkiego ostrzegania ludności, a dalej dla ich skutecznej ewakuacji.</p> <p>2. W projekcie Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym brak jest opisanych sposobów zachowania się przy przesłankach i podślankach watów, czy też ustosunkowania się do tego problemu.</p>
4. Rawicz	<p>W projekcie planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Regionu Wodnego Środkowej Odry należy wprowadzić następujące poprawki:</p> <p>1. W załączniku 10-7 Lista działań TR nowe, po pozycji 105 (Zlewnia Baryczy zbiornik Miejska Górka), należy wprowadzić pozycję 106 w kolumnie Lp i następnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie zlewnia: Zlewnia Baryczy, - w kolumnie Nazwa inwestycji: Budowa zbiornika wodnego "Mastówka", - w kolumnie Zakres inwestycji: Budowa zbiornika o powierzchni około 260 ha i pojemności około 5 mln m³ na terenie gmin: Rawicz, Żmigród, Wąsosz, - w kolumnie Inwestor: Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu / Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu, - w kolumnie Ciek: Mastówka, Grobelka, - w kolumnie Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego: budowa, - w kolumnie Rodzaj inwestycji: zbiornik wodny, - w kolumnie Działanie: 21, - w kolumnie Wariant TR, OF, U, NR nowe: TR nowe, - w kolumnie koszt [PLN]: 150 000 000, - w kolumnie Uwagi: Inwestycja na granicy województw: wielkopolskiego (ok 70 ha) i dolnośląskiego (ok 190 ha). <p>Planowany zbiornik przeciwpowodziowy (retencyjny posiadający rezerwę powodziową) został zgłoszony w dniu 29. 10. 2014 r. do planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego. Lokalizacja zbiornika wskazana została, z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego, w obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest zarówno niskie (0,2%), średnie (1%), jak i wysokie (10%).</p> <p>2. W konsekwencji powyższego, w rozdziale 10.2 Nowe kierunki działań oraz ich priorytetyzacja, pkt 1 (działanie 21</p>

		<p>Budowa obiektów retencjonujących wodę) należy uzupełnić o zlewnię rz. Baryczy.</p> <p>3. W tekście projektu PZRP występuje czasem błędna pisownia słowa Wąsosz (winno być Wąsosz zamiast Wąsocz), np na str. 91. Należy w całym dokumencie sprawdzić pisownię, ponieważ nie wiadomo czy chodzi o tą samą miejscowość lub gminę.</p>
5.	Wyrzysk	<ol style="list-style-type: none">1. Oczekivalibyśmy, jako przyszli użytkownicy tego planu, aby z treści zawartej w tabeli 11 na str. 73 wynikało bardziej konkretnie jaki ryzyko powodziowe dotyczy konkretnie terenów w granicach naszej gminy.2. W ustaleniach dotyczących działań zmierzających do ochrony przez powodzią prosilibyśmy, aby w ramach popularyzacji problematyki zagrożeń powodziowych przewidzieć działania zmierzające do udostępnienia dla turystyki kwalifikowanej – kajakowej, pieszkiej i rowerowej – Doliny Noteci oraz znajdujących się tam obiektów hydrotechnicznych, w tym np. śluz, jazów. <p>Ponadto oczekujemy opracowania analogicznych map dla dorzecza dopływu Noteci – Łobzonki.</p>



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚĆ



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: Wsparcie przygotowania krajowych dokumentów planistycznych w zakresie polityki ochrony środowiska zapewniających skuteczną realizację polityki spójności – Etap II

Warszawa, 1 kwietnia 2015 r.

Prezes Krajowego Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Grzybowska 80/82
00-844 Warszawa

Zawiadomienie

o przystąpieniu do sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Prezes Krajowego Zarząd Gospodarki Wodnej zawiadamia o przystąpieniu do prac nad sporządzeniem prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów dokumentów pn.

- Plan zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) dla obszaru dorzecza Wisły (w tym PZRP dla regionów wodnych Dolnej Wisły (w tym wpływ wynikający z oddziaływania morza i morskich wód wewnętrznych), Środkowej Wisły, Małej Wisły, Górnej Wisły);
- Plan zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) dla obszaru dorzecza Odry (w tym PZRP dla regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (w tym wpływ wynikający z oddziaływania morza i morskich wód wewnętrznych), Warty, Środkowej Odry, Górnej Odry);
- Plan zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) dla obszaru dorzecza Pregoty (w tym PZRP dla regionu wodnego Łyny i Węgorapy).

Projekty planów zostały opublikowane pod koniec grudnia 2014 r. na stronie <http://www.powodz.gov.pl> dedykowanej rozpowszechnianiu informacji na ich temat oraz wspierającej proces półrocznych konsultacji społecznych i ustawy o obowiązkach zapewniania udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentów.

Sporządzenie prognoz oddziaływania na środowisko projektów PZRP jest częścią postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów, zwanego strategiczną oceną oddziaływania na środowisko.

W ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania zakłada się dwuetapowy proces konsultacji społecznych. Etap I konsultacji będzie miał charakter informacyjno-edukacyjny (w celu podniesienia świadomości i wiedzy na temat prowadzonych analiz środowiskowo-społecznych), natomiast Etap II stanowią będą formalne konsultacje projektów prognoz, nad którymi prace będą trwały do końca czerwca 2015 r.

Rozpoczęcie kampanii informacyjnej przewidziano na styczeń 2015 r. i w założeniu ma ona trwać do końca projektu, tj. do dnia 30 listopada 2015 r. Kampania będzie prowadzona za pośrednictwem strony <http://www.powodz.gov.pl>.

Etap formalnych konsultacji projektów prognoz przewidziano na lipiec 2015 r.

Mosina, dnia 9 kwietnia 2015 r.

BR.0003.73.2015



~~Pan
Jerzy Rys
Burmistrz Gminy Mosina~~

W załączeniu przekazuję kserokopię interpelacji radnego Waldemara Wiązka w sprawie uczestniczenia przedstawicieli Gminy Mosina w spotkaniach roboczych na temat nowych stref zagrożenia powodziowego, przewidywanego terminu skierowania materiałów do komisji Rady Miejskiej w Mosinie i przeprowadzenia konsultacji.

Z up. Przewodniczącej
Rady Miejskiej
Piotr Szmolowski

Do wiadomości:

Pan
Waldemar Wiązek
Radny
Rady Miejskiej w Mosinie