

STANOWISKO
RADY MIEJSKIEJ W BARANOWIE SANDOMIERSKIM

z dnia 15 czerwca 2015 roku

**w sprawie planowanej lokalizacji polderów przeciwpowodziowych
pn.: Babulówka 1, Babulówka 2 i Młodochowski**

Na podstawie § 59 ust. 2 Statutu Gminy Baranów Sandomierski, uchwalonego Uchwałą Nr II/5/2002 z dnia 30 listopada 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Pod. z 2003 r. Nr 8 poz. 165 z późn. zm.) Rada Miejska w Baranowie Sandomierskim wyraża zdecydowany sprzeciw w sprawie proponowanej w „Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym Regionu Wodnego Górnej Wisły” lokalizacji na terenie Gminy Baranów Sandomierski polderów przeciwpowodziowych pn. Babulówka 1, Babulówka 2 i Młodochowski.

Proponowane rozwiązania w zakresie lokalizacji w/w. polderów są niemożliwe do zaakceptowania przez Samorząd Gminy z następujących powodów:

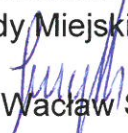
- W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych polderów, znajduje się obok gęstej zabudowy mieszkalnej, późnorenesansowy zamek w Baranowie Sandomierskim tzw. Mały Wawel, który wpisany jest do Rejestru Zabytków Województwa Podkarpackiego i stanowi światowej klasy zabytek dziedzictwa kulturowego.
- Planowany polder Babulówka 2 znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i w układzie urbanistycznym miasta Baranów Sandomierski, wpisanym do Rejestru Zabytków.
- Planowane poldery nie posiadają naturalnych ograniczeń terenowych. Wobec czego, aby mogły one spełniać funkcję retencyjną, będą musiały być ograniczone budowlami hydrotechnicznymi w postaci wałów przeciwpowodziowych chroniących zabudowę mieszkaniową.
- Planowane poldery będą miały negatywne oddziaływanie na funkcjonowanie Ujęcia Wody w Baranowie Sandomierskim, które jest dostawcą wody pitnej dla mieszkańców Gminy Baranów Sandomierski i zakładów przemysłowych zlokalizowanych w Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej. Strefy ochronne ujęcia nie zostaną zachowane, a pobierana woda może nie spełniać norm wody pitnej.
- Proponowana lokalizacja budowy polderów nie uwzględnia faktu, że tereny te są położone na tzw. „starym wiślisku”, gdzie na głębokości poniżej 2 metrów od powierzchni gruntu, zalega piasek rzeczny pozostawiony w starych korytach Wisły. Przedstawiona struktura geologiczna jest głównym problemem w sytuacjach podwyższonego stanu wody w rzece Wiśle. Powoduje infiltrację pod posadowieniami wałów i wybitcia hydrauliczne. Powstanie polderów spowoduje, że po ich napełnieniu, nastąpi dalsze nawodnienie gruntów przy zabudowaniach mieszkalnych, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie polderów, a ich ochrona przed powodzią będzie praktycznie niemożliwa do wykonania. Już obecnie, pomimo uszczelnienia wałów, dochodzi do wybić hydraulicznych i wynoszenia gruntu w odległości do 150 m od wałów Wisły i Babulówki.

- Przedstawione plany nie uwzględniają faktu, że w przypadku uszkodzenia wałów planowanych polderów, poczynając od polderu Młodochowkiego przez poldery Babulówka 2 i 1, ukształtowanie terenu i istniejące obwałowania w/w. rzek, spowodują przelanie się wód wezbraniowych przez wał, w miejscu połączenia obwałowań Wisły i Babulówki. Skutkiem czego może nastąpić zmiana przebiegu koryta rzeki Wisły.
- Polder Babulówka 1 przecina droga wojewódzka nr 985 stanowiąca główny ciąg komunikacyjny północnej części województwa podkarpackiego, łączący mielecką i tarnobrzeską specjalną strefę ekonomiczną. W przypadku wypełnienia polderu wodą, droga zostanie wyłączona z ruchu, z dużym prawdopodobieństwem uszkodzenia jej konstrukcji.
- W bliskim sąsiedztwie polderu Babulówka 1 znajduje się zewnętrzne zwałowisko kopalni siarki Machów, które w wyniku zalania polderu będzie narażone na powstawanie osuwisk.
- Wyznaczenie polderów w obecnym kształcie, spowoduje znaczną utratę wartości działek w strefie oddziaływania planowanych polderów, wzrost ubezpieczeń i prawdopodobne ograniczenia w zabudowie.

Podsumowując, uznajemy, że proponowane rozwiązania problemu zagrożenia powodziowego w obrębie tzw. zlewni Wisły Sandomierskiej spowodują drastyczny wzrost zagrożenia powodziowego dla Gminy Baranów Sandomierski. Tworzenie kolejnych obwałowań, zamiast poszukiwania naturalnie ukształtowanych terenów do retencjonowania wód powodziowych w naszym przekonaniu jest rozwiązaniem niewłaściwym. Koszty utworzenia tych trzech polderów są niewspółmiernie wysokie, a zakładane osiągnięcie celu ochrony przed powodzią znikome. W naszej opinii działaniem zmierzającym do faktycznej poprawy poziomu bezpieczeństwa mieszkańców żyjących w bezpośrednim sąsiedztwie Wisły, jest systematyczne oczyszczanie międzywala rzeki Wisły oraz pogłębianie i regulacja koryta, w celu bezpiecznego przeprowadzenia fali wezbraniowej.

Rada Miejska w Baranowie Sandomierskim zdecydowanie protestuje wobec planów tworzenia polderów powodziowych na wyznaczonych terenach. Tereny te są gęsto zaludnione, a grunty rolne o wysokiej klasie gleby. Jesteśmy przeciwni temu, by tak ważne i strategiczne decyzje powstawały z za biurka. Uważamy, że pomimo iż tereny międzywala Wisły stanowią cenny zasób przyrodniczy, to podstawową wartością jest zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańców.

Lokalizacja polderów Babulówka 1, Babulówka 2 i Młodochowski, skazuje w szczególności mieszkańców Baranowa Sandomierskiego, Dymitrowa Małego, Dymitrowa Dużego i Suchorzowa na utratę w wyniku powodzi dorobku całego życia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

mgr inż. Wacław Smykla