

U C H W A Ł A NR XXIII/254/08
Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim
z dnia 26 sierpnia 2008r.

**w sprawie zaopiniowania projektu „Studium bezpośredniego zagrożenia powodziowego
na obszarze RZGW Szczecin”**

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt 14 i art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z póź. zm.) oraz art.79 ust.3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz.2019 z późn. zm.), **u c h w a ł a** się , co następuje:

§1. Pozytywnie opiniuje się projekt „Studium bezpośredniego zagrożenia powodziowego na obszarze RZGW Szczecin” w części dotyczącej terenów Gminy-Miasta Stargardu Szczecińskiego, sporządzonego przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej , Oddział w Poznaniu na zlecenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§2. Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Stargardu Szczecińskiego do przesłania niniejszej uchwały Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Ochrona przed powodzią prowadzona jest zgodnie z planami ochrony przeciwpowodziowej. Dla potrzeb planowania ochrony powodziowej Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie sporządził projekt „Studium bezpośredniego zagrożenia powodziowego na obszarze RZGW Szczecin”, ustalające granice zasięgu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie ich występowania oraz kierunki ochrony przez powodzią.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne projekt studium przesyłany jest do zaopiniowania m. in. radom gminy.

Niniejszy projekt był analizowany przez wydziały merytoryczne Urzędu Miejskiego w Stargardzie Szczecińskim, Stargardzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie Szczecińskim celem zaopiniowania.

Mapa RZGW Szczecin pokryła się z rzeczywistym zasięgiem terenów zalanych i podtopionych na obszarze miasta Stargardu Szczecińskiego. Natomiast naniesienie granic obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią na dokładne mapy, na których opracowywane są plany zagospodarowania przestrzennego, będą wymagały porównania aktualnych rzędnych terenu na mapie i rzędnych zwierciadeł wody o określonym prawdopodobieństwie. Ostateczna wersja zapisów studium będzie uwzględniana przy ustalaniu granic obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w trakcie sporządzania: planów zagospodarowania przestrzennego województwa, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W związku z tym nie ma potrzeby zgłaszania uwag do przedstawionego projektu.

Biorąc powyższe pod uwagę uznaje się za zasadne przyjęcie niniejszej uchwały.