

OBWIESZCZENIE
DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektów prognoz oddziaływania na środowisko projektów Planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Wisły, Łyny i Węgorapy, Niemna, Świeżej i Jarft


Na podstawie art. 54 ust. 2 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) **zawiadamia się o przystąpieniu do konsultacji społecznych projektów prognoz oddziaływania na środowisko projektów Planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Wisły, Łyny i Węgorapy, Niemna, Świeżej i Jarft.**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie informuje o możliwości wglądu do dokumentacji sprawy w terminie od dnia 7 czerwca 2016 r. do dnia 28 czerwca 2016 r. w siedzibie RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, pok. 249, a także na stronie internetowej: <http://www.warszawa.rzgw.gov.pl> w zakładce *Konsultacje społeczne/prognozy PPSS*.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie informuje o możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków w formie pisemnej w terminie od dnia 7 czerwca 2016 r. do dnia 28 czerwca 2016 r. na adres: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, osobiście w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie lub na adres e-mail: susza@warszawa.rzgw.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uwagi lub wnioski złożone po dniu 28 czerwca 2016 r. nie będą rozpatrywane.

p.o. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Dariusz Tomczak

