



Poznań, dnia 22.02.2017 r.

URZĄD MIEJSKI w PRASZCE
WĘLYNEŁ
Kamienica Główna

- wg rozdzielnika

Data: 2017-02-27

Ilość załączników
Podpis.....

Szanowni Państwo!

Uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 88s ust. 3 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu zapewnia możliwość udziału społeczeństwa przy opracowywaniu projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty.

Plan zawiera zgodnie z art. 88r ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych,
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych,
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji,
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Projekt Planu jest efektem szczegółowych analiz wskaźnikowych suszy hydrologicznej, meteorologicznej, glebowej oraz hydrogeologicznej. Ponadto kompleksowa analiza problemów i potrzeb oraz wynikająca z niej diagnoza w zakresie obszarów i sektorów zagrożonych skutkami suszy oraz deficytem wody umożliwiła opracowanie Programu działań służącego ograniczaniu skutków suszy. Program został opracowany w podziale administracyjnym - dla każdej z zagrożonych gmin. Zawiera on działania dla poszczególnych gmin i zagrożonych sektorów obejmujące działania techniczne, jak również nietechniczne odnoszące się do instrumentów prawnych, finansowych, organizacyjnych i innych.

W związku z powyższym mam przyjemność zawiadomić o sporządzeniu projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty, a także o możliwości zapoznania się z tym dokumentem:

- w Biurze Podawczym siedziby RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań w poniedziałki w godz. od 9:00 do 17:00, od wtorku do piątku w godz. od 8:00 do 15:00;
 - w sekretariatach: Zarządu Zlewni Górnej Warty z siedzibą w Skęczniewie – Skęczniew 57, 62-730 Dobra; Zarządu Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy – ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz; Zarządu Zlewni Środkowej i Dolnej Warty z siedzibą w Poznaniu – ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań w godzinach od 8:00 do 15:00,
- a także w wersji elektronicznej na stronie internetowej: <http://www.poznan.rzgw.gov.pl/> w zakładce *Planowanie w gospodarowaniu wodami – Plan przeciwdziałania skutkom suszy*.

Uwagi i wnioski mogą być składane w okresie prowadzonych konsultacji społecznych, w terminie od 8.03.2017 r. do 8.09.2017 r. pisemnie na adres: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, ustnie do protokołu sporządzanego w miejscu wyłożenia dokumentacji sprawy lub na adres email: konsultacje@poznan.rzgw.gov.pl.

Formularz składania uwag i wniosków został zamieszczony w wersji elektronicznej na stronie internetowej: <http://www.poznan.rzgw.gov.pl/> w zakładce *Planowanie w gospodarowaniu wodami – Plan przeciwdziałania skutkom suszy*.

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

W myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uwagi lub wnioski złożone po dniu 8.09.2017 r. nie będą rozpatrywane.

Jednocześnie informuję, że w czerwcu oraz wrześniu 2017 r., zorganizowane zostaną konferencje informacyjno-konsultacyjne dotyczące projektu konsultowanego dokumentu, na które już dziś Państwa zapraszam. Szczegółowe informacje dotyczące harmonogramów, terminów oraz miejsc spotkań zostaną zamieszczone na stronie internetowej RZGW w Poznaniu w terminie późniejszym.

Szczegółowe informacje dotyczące niniejszego pisma mogą Państwo uzyskać od pracowników RZGW w Poznaniu: pani Marty Włodarczyk (tel. 61 856 77 32), pana Marcina Ratajczaka (tel. 61 856 77 69) oraz pracowników firmy MGGP S.A. realizującej na zlecenie RZGW w Poznaniu przedmiotowe zadanie: pani Alicji Gołębiewskiej (tel. 12 639 13 85, e-mail alicja.golbiewska@mggp.com.pl).

[MR]

Z wyrazami szacunku

Dyrektor


mgr inż. Krzysztof Żmuda

Otrzymują:

1. Adresat wy rozdzielnika;
2. ZK/TP aa