

Szczecin, dnia 1 sierpnia 2017 r.

Obwieszczenie

Zgodnie z art. 120 ust. 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121) oraz art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

zawiadamia

o sporządzeniu projektu rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Wieprzy wraz z projektem prognozy oddziaływania na środowisko oraz o przystąpieniu do konsultacji społecznych przedmiotowych projektów w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, iż z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13 A, w pokoju nr 212, w godzinach od 8.00 do 14.00 oraz na stronie internetowej www.szczecin.rzgw.gov.pl w zakładce *Planowanie w gospodarowaniu wodami – Warunki korzystania z wód zlewni – Proces ustalania*.

Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do przedmiotowych projektów w terminie od 21.08.2017 roku do 11.09.2017 roku.

Uwagi i wnioski do ww. projektów mogą być składane:

1. w formie pisemnej na adres siedziby Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, tj. ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70 – 030 Szczecin;
2. w formie elektronicznej: na adres konsultacje@szczecin.rzgw.gov.pl;
3. ustnie do protokołu;
4. za pomocą formularza składania uwag i wniosków dostępnego na stronie internetowej www.szczecin.rzgw.gov.pl w zakładce *Planowanie w gospodarowaniu wodami – Warunki korzystania z wód zlewni – Proces ustalania*.

Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu, o którym mowa powyżej, pozostawia się bez rozpatrzenia.

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

D Y R E K T O R

inż. Andrzej Kretf