

Na podstawie art. 39 ust. 1 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283)

Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach realizowanej strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Jednocześnie Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuje, że:

1. Wszyscy zainteresowani, **w dniach od 25 maja 2020 roku do 24 czerwca 2020 roku** mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, tj. projektem prognozy oddziaływania na środowisko projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) oraz projektem PPSS.
Dokumentacja sprawy jest wyłożona do wglądu w siedzibie **Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82 w Warszawie** oraz dostępna jest na stronie internetowej www.stopsuszy.pl.
2. Każdy ma prawo składania uwag i wniosków w terminie określonym w punkcie 1.
3. Uwagi i wnioski zgłoszone po upływie terminu określonego w punkcie 1 zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.
4. Uwagi i wnioski można składać:
 - za pośrednictwem ankiety on-line umieszczonej na stronie www.stopsuszy.pl,
 - poprzez przesłanie informacji na adres e-mail: konsultacje@prognozasusza.pl,
 - pisemnie w miejscu udostępnienia dokumentów,
 - pisemnie przesyłając na adres pocztowy: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa,
 - ustnie do protokołu w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82 w Warszawie (pokój 406).
5. Uwagi i wnioski będą rozpatrywane przez Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
6. Szczegółowe informacje dotyczące planowanych działań konsultacyjnych zostały zamieszczone na stronie www.stopsuszy.pl.