

Wyszków, 13 grudnia 2016 r.

Protokół z przeprowadzonych konsultacji społecznych dotyczących projektu Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszkowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko projektu Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszkowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) organ wykonawczy powiatu, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony środowiska.

W dniu 8 listopada 2016 r. Zarząd Powiatu Wyszkowskiego podjął uchwałę Nr 108/397/2016 w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszkowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko projektu Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wyszkowskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 roku”.

Konsultacje społeczne rozpoczęły się 10 listopada 2016 r. a zakończyły 1 grudnia 2016 r.

Informacje o konsultacjach społecznych wraz z formularzem opinii zostały zamieszczone na tablicach ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Wyszkowie, na stronie internetowej Powiatu Wyszkowskiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 29 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.

W wyniku przeprowadzonych konsultacji społecznych nikt nie wniósł uwag i wniosków.