

Słubice, 9 września 2021 roku

PZ.6220.6.2021

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Słubice, działając na podstawie art. 38, art. 85 ust. 3 i art. 74 ust. 3 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zawiadamia, że w dniu 9 września 2021 roku, na wniosek Pana Rafała Piotrowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: RAWAY Rafał Piotrowski - pełnomocnika Powiatu Płockiego - Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku, ul. Bielska 57a, 09-400 Płock, wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie drogi powiatowej nr 6915W Wymyśle Polskie – Piotrkówek - Ilów**”.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Burmistrza Miasta i Gminy Gąbin w Urzędzie Gminy Słubice, pok. nr 11, w czwartki - w godz. 9.00-17.00, w pozostałe dni - w godz. 7.30- 15.30. Treść decyzji została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Słubice w dniu 9 września 2021 roku.

Podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości następuje poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Słubice www.ugslubice.bip.org.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Słubice, na tablicy ogłoszeń sołectwa Wymyśle Polskie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Nowe Wymyśle, na tablicy ogłoszeń sołectwa Juliszew- Sady, na tablicy ogłoszeń sołectwa Nowosiadło, na tablicy ogłoszeń sołectwa Zyck Nowy- Leonów oraz na tablicy ogłoszeń Miasta i Gminy Gąbin.

Zgodnie z art. 49 Kpa obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego podania do ogłoszenia.

Wójt
mgr Jacek Kozłowski

