

OBWIESZCZENIE

Nr. RO.0050.84.2020

Zgodnie z art. 85 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 (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) – informuję społeczność o wydaniu decyzji Wójta Gminy Siennica z dnia 30.10.2020 r., znak RI.6220.7.2020.WM o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

Przebudowie drogi powiatowej nr 2246W Stara Wieś – Wólka Dłużewska – Parysów od km 0+376 do km 2+190” .

Wnioskodawca: Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki.

Jednocześnie informuję o możliwości zapoznania się z treścią ww. decyzji, dokumentacją sprawy, w tym z Opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z dnia 24.09.2020 r. znak ZN.4510.29.2020 o braku konieczności przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 września 2020 r., znak: WOOŚ-I.4220.1295.2020.ACH, w której nie stwierdził konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23.09.2020 r. znak WA.ZZŚ.6.435.109m.2020.EJ o braku konieczności przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w terminie 14 dni od daty zamieszczenia Obwieszczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dokumentacja sprawy znajduje się w Urzędzie Gminy w Siennicy ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica, pok. nr. 2 .

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowy przyjęty (14 dni):

1. Urząd Gminy Siennica – tablica ogłoszeń
2. Tablica ogłoszeń w miejscowościach Siennica obręb Stara Wieś, Kąty
3. Na stronie BIP Urzędu Gminy Siennica

Z up. WÓJTA

Mariusz Kozera
Zastępca Wójta