

OŚ.6220.5.2015

OBWIESZCZENIE

nr. OK.0050.115.2015

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (dz. U. 2013. 267 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 63 ust. 2 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 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamiam strony o wydanym Postanowieniu Wójta Gminy Siennica z dnia 17 listopada 2015 r. znak OŚ.6220.5.2015, w którym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

przebudowie mostu w miejscowości Starogród na rzece Świder, w ciągu drogi powiatowej nr 2246W Stara Wieś - Wólka Dłużewska – Parysów.

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

Z aktami sprawy oraz Opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim p z dnia 28.10.2015 r. znak ZN.4510.58.205 o braku konieczności przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 05 listopada 2015 r., znak: WOOS-II.4240.1415.2015.MŚ, w której nie stwierdził konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Siennica, ul. Kołbielska 1 – pok. 1 na I piętrze w godzinach urzędowania, tj. poniedziałek 8⁰⁰-17⁰⁰, wtorek-czwartek 8⁰⁰ -16⁰⁰, piątek 8⁰⁰-15⁰⁰ w terminie 14 dni od daty zamieszczenia Obwieszczenia.

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

Na w/w postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowy przyjęty (14 dni):

1. Urząd Gminy Siennica – tablica ogłoszeń
2. Tablica ogłoszeń w miejscowości Starogród
3. Na stronie BIP Urzędu Gminy Siennica

WOJT
Grzegorz Zieliński