

OŚ.6220.2.2016

OBWIESZCZENIE

nr. OK.0050.30.2016

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. Poz. 23 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 2016r., Poz. 353 z późn. zm.) zawiadamiam strony o wydanym Postanowieniu Wójta Gminy Siennica z dnia 09 maja 2016 r. znak OŚ.6220.2.2016, w którym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siennica III, Gągolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie, gm. Siennica.

Wnioskodawca: Gmina Siennica, ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica


Z aktami sprawy oraz Opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z dnia 28.04.2016 r. znak ZN.4510.27.2016 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i Opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 04 maja 2016 r., znak: WOOŚ-II.4240.624.2016.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. 2 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 miejscowościach Siennica III, Gągolina, Nowodwór, Zalesie, Nowe Zalesie
3. Na stronie BIP Urzędu Gminy Siennica


Grzegorz Zieliński