

Suwałki, dnia 06 czerwca 2018r.

WSTI.420.16.2018.JW

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.), zawiadamiam, że w prowadzonym na wniosek Gminy Płaska postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 102712B w miejscowości Gruszki**”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 06 czerwca 2018 r. wydał postanowienie znak: WSTI.420.16.2018.JW, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku informuje, iż w przedmiotowej sprawie został zebrany pełny materiał dowodowy.

Przed wydaniem decyzji strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w *Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziale Spraw Terenowych w Suwałkach, ul. Sejneńska 13, 16 – 400 Suwałki pokój 133, tel. (87) 565 52 00, w godz. od 8⁰⁰ – 15⁰⁰*. Uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie strony postępowania mogą składać w formie pisemnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach, ul. Sejneńska 13, 16 – 400 Suwałki, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016r., poz. 1579) w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Dorota Krzyżkwa – Vaszon
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I