



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.202.2018.MP.5

Warszawa, dnia 4 czerwca 2018 r.

URZĄD GMINY DŁUGOSIODŁO

Natynio dnia 1.1. CZE. 2018

nr rej. 6040/18

Skierowano do: FZ) 5825-2018

B. Kietawoła

12.06.2018 ✓

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „Kpa”) oraz art. 74 ust. 3 pkt 1 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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 49 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Strony, że stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjonalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. *Przebudowa drogi gminnej w m. Nowe Bosewo, gmina Długosiodło* oraz – w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku – o uzgodnienie w drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Postępowanie w ww. sprawie toczy się na wniosek z dnia 11.04.2018 r., skorygowany wnioskiem z dnia 23.04.2018 r., Gminy Długosiodło, reprezentowanej przez Wójta Gminy.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Stembida

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Gminy Długosiodło, Tadeusza Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło.

Po upływie terminu uwidocznienia, obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)