



Warszawa, dnia 28 lutego 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.14.2017.MPR.5

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), 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.), w związku z art. 49 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Stronę, że postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w sprawie wszczętej na wniosek z dnia 5 stycznia 2018 r. Wójta Gminy Czerwińsk nad Wisłą, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Pawła Szymańskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej Roguszyn – Stare Przybojewo – Goworowo, gmina Czerwińsk nad Wisłą*, zostanie wydane do dnia **27 kwietnia 2018 r.** Przyczyną wyznaczenia nowego terminu w zakresie wydania ww. postanowienia jest konieczność m.in. uzupełnienia dokumentacji przez Inwestora.

Jednocześnie, mając na uwadze art. 36 § 1 Kpa informuję, że stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaaglenia za moim pośrednictwem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Szembida

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 Czerwińsk nad Wisłą, ul. Władysława Jagiełły 16, 09-150 Czerwińsk nad Wisłą.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
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)