



Warszawa, dnia 10 lipca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.253.2018.DM.4

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, zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”, zawiadamia Strony, że postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Nowy Sielc i Wymysły na terenie gminy Krasnosielc*, zostanie wydane do dnia 13 września 2018 r.

Przyczyną wyznaczenia nowego terminu wydania ww. postanowienia jest konieczność uzupełnienia dokumentacji przez Inwestora oraz uzyskania przez Regionalnego Dyrektora opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

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

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Kębida

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 Krasnosielc, ul. Rynek 40, 06-212 Krasnosielc.

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)