



Warszawa, dnia 10 kwietnia 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.459.2018.MBR.6

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 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 2018 r. poz. 2081, 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 drogi w miejscowości Obrębiec, Gmina Czernice Borowe*, zostanie wydane do dnia 28 czerwca 2019 r., a przyczyną zwłoki jest konieczność uzyskania przez Regionalnego Dyrektora opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe Regionalny Dyrektor zawiadamia Strony, że decyzja w niniejszej sprawie zostanie wydana w terminie do dnia 30 sierpnia 2019 r.

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 Siembida

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 Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe.

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)