



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.60.2017.EC

Kraków, dnia 11 LIP. 2017

**Zawiadomienie
o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) oraz z art. 75 ust. 1 pkt 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami),

zawiadamiam

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „**Modernizacja sieci ciepłowniczej MPEC Nowy Targ w celu poprawy efektywności dystrybucji ciepła oraz docelowego wykorzystania energii geotermalnej**”. Inwestorem jest Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Targu.

Ponadto zawiadamiam o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag w ww. sprawie. Z aktami sprawy można zapoznać się w pokoju nr 109 w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, w terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

Brak kontaktu w podanym terminie zostanie uznany za nie wniesienie uwag do przedmiotowej sprawy.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
B. Potowski
mgr inż. Bogdan Potowski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

KPA Art. 10 § 1. Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Otrzymują:

1. MPEC Spółka z o.o. w Nowym Targu
34-400 Nowy Targ, ul. Powstańców Śląskich 1
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 kpa
na podstawie art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
3. OO aa EC