



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.3.2017.EC

Kraków, dnia 14 MAR. 2017

Z A W I A D O M I E N I E

Działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zmianami), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami)

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu postanowienia znak: OO.4207.3.2017.EC z dnia 13 marca 2017 roku o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa odcinka magistrali ciepłowniczej Dn 800 (WI oraz WII) na rurociągi preizolowane - rejon skrzyżowania ul. Nowohuckiej z ul. Centralną do okolic Ronda Dywizjonu 308 w Krakowie” na działkach o numerach ewidencyjnych: 357/16, 357/17, 384/18, 384/19 obręb 49 jednostka ewidencyjna Nowa Huta, dz. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 2/1, 2/3, 69/1, 70/1, 71/1, 73/3, 74/1, 75/1, 76/1, 77/1, 78/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/1, 84/1, 217/9, 217/11, 217/12, 217/23, 244/1, 245/1, 248/3, 248/10, 276, 325, 330, 349, 350, 359, 360, 361, 364, 365, 374, 392, 393, 394, 418, 419, 421 obręb 54 jednostka ewidencyjna Nowa Huta”. Inwestorem przedsięwzięcia jest MPEC S.A. w Krakowie działający przez Pełnomocnika.

Z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac Na Stawach 3, Kraków, w pok. 109), w godzinach pracy tut. Dyrekcji.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni, licząc od następnego dnia od wywieszenia obwieszczenia.

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczęć urzędu:

Handwritten signature of mgr Ada Siedłowska-Labuzek
Zup. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr Ada Siedłowska-Labuzek
Główny Specjalista