



Prezydent
Miasta Mysłowice

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) oraz 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 (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.).

PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

informuje strony postępowania,

że po rozpatrzeniu wniosku Kompani Węglowej S.A. Oddział KWK „Ziemowit”, przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w dniu 23 listopada 2016 r. wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa koryta ciekłu Imielinka w km 3+150 - 6+05*.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Mysłowice, ul. Strumieńskiego 5, II piętro, w poniedziałek w godz. 7³⁰-17⁰⁰, od wtorku do czwartku w godz. 7³⁰ do 15³⁰ oraz w piątki w godz. 7³⁰ do 14⁰⁰. Treść przedmiotowej decyzji dostępna jest również na stronie internetowej UM Mce: <http://www.bip.myslowice.pl/page/1379,obwieszczenia-wydzialu-ochrony-srodowiska.html>.

Od ww. decyzji stronom postępowania służy odwołanie do pośrednictwem Prezydenta Miasta Mysłowice, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach terminie 14 dni od daty zawiadomienia.

Zawiadomienie stron postępowania o ww. decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Tadeusz NOWAK

KIEROWNIK

Zespołu Ochrony Środowiska Eksploatacji Górniczej
w Wydziale Ochrony Środowiska

Rozdzielnik:

1. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Mysłowice
2. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Imielin
3. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Chełm Śląski
4. w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia
5. strona internetowa Urzędu Miasta Mysłowice (www.bip.myslowice.pl)
6. strona internetowa Urzędu Miasta Imielin
7. strona internetowa Urzędu Gminy Chełm Śląski
8. OS-I – a/a