

Zawieszono na tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki)
dnia 2016 r.

Zawiesić na okres 14 dni



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 5 kwietnia 2016 r.

WOO.4210.16.2013.KŚ.67

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i 131 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 j.t.) oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.), zawiadamiam strony postępowania, że od Decyzji Nr 5/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z dnia 22 lutego 2016 r., znak: WOO.4210.16.2013.KŚ.62, o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii tramwajowej wzdłuż ulicy Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową ulic: Bernardyńskiej, Kujawskiej, Solskiego, Toruńskiej, Wojska Polskiego, Zbożowy Rynek i przebudową ulic przyległych”, zostało wniesione odwołanie Pana Rafała Kuskowskiego, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Odwołanie wraz z aktami sprawy zostanie w dniu 6 kwietnia 2016 r. przesłane do rozpoznania przez organ II instancji – Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Jednocześnie informuję, iż w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia, strony postępowania, że mogą zapoznać się z treścią odwołania w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przy ul. Dworcowej 81, pokój numer 511 (V piętro), w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, w dniach pracy RDOŚ.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, a także na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – www.rdos-bydgoszcz.gov.pl.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

DARIUSZ WRZOS

Zdjęto z tablicy ogłoszeń
(pieczęć jednostki),
dnia 2016 r.
podpis osoby odpowiedzialnej.