



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WOO-I.4210.7.2016.MGN/AM.21

Kielce, dnia 20 kwietnia 2017 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 oraz art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

podaje do publicznej wiadomości, że w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa DW 764 na odcinku od Ronda Czwartaków do granicy miasta”,

przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na rozbudowie DW 764 na odcinku o długości ok. 2,5 km w celu dostosowania jej do parametrów klasy G. Zakres inwestycji obejmuje również budowę bus pasów, dróg serwisowych, ścieżek rowerowych, chodników itp. Ponadto w celu zapewnienia obsługi komunikacyjnej ulic przewiduje się budowę odcinka drogi klasy L o długości ok. 110 m będącej przedłużeniem ulicy Dereniowej.

Planowana inwestycja usytuowana jest w granicach administracyjnych miasta Kielce (obręb: 0024, 0031, 0032 m. Kielce) oraz gminy Daleszyce (obręb: 0009 Mójcza, 0015 Suków) powiat kielecki, woj. świętokrzyskie. Początek rozbudowywanej drogi znajduje się w osi projektowanego (według odrębnego opracowania) skrzyżowania ul. Wojska Polskiego z ul. Grota Roweckiego i ulicą Wrzosową (Ronda Czwartaków) w Kielcach, a koniec na granicy miasta Kielce i gminy Daleszyce.

Przedsięwzięcie zaklasyfikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Organem administracji właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, a organem biorącym udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwym do wydania opinii jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach oraz Wojskowy Inspektor Sanitarny Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Krakowie.

Informacje o:

- wniosku – umieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie” o dokumentach zawierających informacje o środowisku, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,

- raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie” o dokumentach zawierających informacje o środowisku, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zawiadamiam jednocześnie o:

- możliwości zapoznania się z raportem oraz z pozostałą dokumentacją sprawy od dnia publicznego wywieszenia obwieszczenia,
- możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej,

w terminie **od 25.04.2017 r. do 24.05.2017 r.** w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, II piętro, pok. 120 w godzinach 7³⁰ – 15³⁰.

Organem właściwym do rozpatrzenia zgłoszonych uwag i wniosków jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU
Ocen Oddziaływania na Środowisko
mgr Krystyna Cierlikowska

Obwieszczenie zostało wywieszone.....

W terminie od do

Otrzymują:

1. Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
2. podanie społeczeństwu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń:
 - UM Kielce
 - w miejscu planowanego przedsięwzięcia (ulica Wojska Polskiego w Kielcach) za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach,
 - UMiG Daleszyce
 - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w/m
3. aa.