



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WOO-I.420.40.2019.AM.1

Kielce, dnia <sup>09</sup> września 2019 r.

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 10, art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 pkt 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. b 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 jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.)

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach**

zawiadamia, że na wniosek Powiatowego Zarząd Dróg w Kielcach działającego za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Kamila Rękas IDEA PROJEKT s.c. ul. Rubinowa 6, 26-026 Bilcza z dnia 31.07.2019 r. skorygowany w dniu 21.08.2019 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Przebudowa drogi powiatowej 0306T w msc. Zachełmie od km 0+000,00 do km 2+534,80”.**

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej na odcinku o długości ok. 2,53 km na działkach o nr ewid. 541, 320, 699/2 obręb ewidencyjny 0011 Zachełmie oraz na działce o nr ewid. 303 obręb ewidencyjny 0017 Zagnańsk, gmina Zagnańsk, powiat kielecki. Początek inwestycji znajduje się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 0307T usytuowaną w miejscowości Zagnańsk- osiedle Wrzosa, a koniec na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 750 w miejscowości Lekomin. W ramach inwestycji przewidziano m.in. poszerzenie jezdni, wymianę nawierzchni wraz z przebudową konstrukcji drogi, budowę jednostronnego chodnika, budowę systemu odwodnienia drogi, budowę i przebudowę zjazdów wraz z przepustami oraz przebudowę przepustu drogowego na rzece Bobrza.

Przedsięwzięcie zaklasyfikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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).

Informuję, że w myśl art. 49 Kpa, zawiadomienie stron postępowania o czynnościach następuje w formie publicznego obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie. Wskazuje się dzień <sup>09</sup>.09.2019 r. jako dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

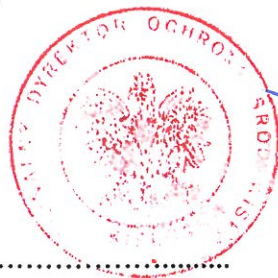
Jednocześnie informuję, że tutaj organ pismem znak: WOO-I.420.40.2019.AM.2 z dnia <sup>09</sup>.09.2019 r. wystąpił do Pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Z uwagi na długotrwałą procedurę związaną z prowadzonym postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym konieczność uzyskania opinii właściwego organu Wód Polskich i organu inspekcji sanitarnej, wyznaczam przewidywany termin załatwienia sprawy – **05.12.2019 r.**

Stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele i współwłaściciele działek znajdujących się w granicach inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania (np. użytkownik wieczysty).

Ponadto stronami w sprawie mogą być właściciele i współwłaściciele działek lub osoby legitymujące się inną formą władania w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Z aktami w przedmiotowej sprawie strony mogą zapoznać się oraz wnieść ewentualne uwagi i wnioski w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, w godzinach 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska  
*Aldona Sobolak*  
mgr inż. Aldona Sobolak

Miejsce wywieszenia .....  
Termin wywieszenia obwieszczenia: od .....do .....

**Otrzymują:**

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Kamila Rękas IDEA PROJEKT s.c.  
ul. Rubinowa 6, 26-026 Bilcza
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
  - UG Zagnańsk,
  - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

**Informacja administratora o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanej dalej RODO) i art. 61 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) informujemy, że:

- 1/ Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce,
- 2/ dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: [iod.kielce@rdos.gov.pl](mailto:iod.kielce@rdos.gov.pl)
- 3/ Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach w celu prowadzenia postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 6 ust.1 lit c) RODO, Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy,
- 4/ dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa,
- 5/ podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa,
- 6/ posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych,
- 7/ w związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Więcej informacji dotyczących Polityki Prywatności może Pan/Pani uzyskać na stronie internetowej [www.kielce.rdos.gov.pl](http://www.kielce.rdos.gov.pl)