



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOS.420.167.2019.AMA.5

Wrocław, dnia 4 grudnia 2019 r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, zawiadamiam strony postępowania, że w toku prowadzonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa fragmentów dróg dojazdowych i wewnętrznych oraz skarp drogowych, przebudowa linii elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, deszczowej, gazociągu oraz przebudowa rowów melioracyjnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) - Lubawka, zadanie IV: odcinek od wężła Kamienna Góra Północ (z węzłem) - do granicy państwa”** Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 25 listopada 2019 r. (data wpływu 26 listopada 2019 r.) złożył uzupełnienie dokumentacji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionego w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 31 oraz § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

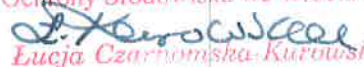
Organami właściwymi do wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia są: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismami z dnia 4 grudnia 2019 r. wystąpił do ww. organów o wydanie ww. opinii. Informuję, że do czasu uzyskania ww. opinii, bieg terminów do załatwienia sprawy, zgodnie z art. 35 § 5 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ulega wstrzymaniu.

Jednocześnie z uwagi na konieczność podjęcia niezbędnych czynności administracyjnych, m.in. uzyskania opinii ww. organów zawiadamiam, że tutejszy organ nie ma możliwości wydania postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust.1 ustawy ooś w ustawowym terminie, w przypadku stwierdzenia przez tutejszy organ konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony mogą brać czynny udział w każdym etapie postępowania, mogą zapoznawać się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰ oraz składać uwagi i wnioski do postępowania. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej pod ww. adresem, ustnie do protokołu, a także za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej przez elektroniczną skrzynkę podawczą tut. organu. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia jego udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczenie udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RDOŚ we Wrocławiu
(www.wroclaw.rdos.gov.pl) dnia 4 grudnia 2019 r.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Lucja Czarnomska-Kurkowska
Naczelnik Wydziału Oceny
Oddziaływania na Środowisko

