



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WOO-I.4210.6.2016.KT.22

Kielce, dnia 30 czerwca 2021 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10, art. 36 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 i 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 (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2015 r., poz. 1936)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, na wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa działająca przez pełnomocnika Panią Ewę Makosz – Dyrektor Biura Ochrony Środowiska Centrali Spółki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prace na linii kolejowej nr 8 na odcinku Skarżysko-Kamienna – Kielce – Kozłów”

przedłuża termin załatwienia sprawy do dnia **29 października 2021 r.**

Powyższe wynika z oczekiwania na uzupełnienie dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor pismem znak: Nr IOS5.452.48.2021.AWB.2.ISW-00859-I z dnia 27.05.2021 r. wystąpił o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji do dnia 30.07.2021 r. Ponadto w ramach procedury związanej z oceną oddziaływania na środowisko wymagane jest zapewnienie udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz zasięgnięcie opinii organów inspekcji sanitarnej, jak również umożliwienie stronom zapoznanie i wypowiedzenie się na temat zebranych dowodów i materiałów oraz informowanie stron w drodze obwieszczeń.

Informuje, 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 07.07.2021 r. jako dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

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 siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Karola Szymanowskiego 6, po uprzednim uzgodnieniu terminu telefonicznie (pod numerem telefonu 41 34-35-340 lub 41 34-35-361) lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-mail: sekretariat.kielce@rdos.gov.pl), zgodnie z komunikatem zamieszczonym na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach: www.kielce.rdos.gov.pl.



REGIONALNY DYREKTOR
ochrony Środowiska w Kielcach
Aldona Sobolak
mgr inż. Aldona Sobolak

Obwieszczenie zostało wywieszono w
W terminie oddo

Otrzymują:

1. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń: UM Skarżysko-Kamienna, UMiG Suchedniów, UG Łączna, UG Zagnańsk, UG Miedziana Góra, UG Masłów, UM Kielce, UG Nowiny, UMiG Morawica, UGiM Chęciny, UG Sobków, UM Jędrzejów, UG Nagłowice, UM Sędziszów, UG Kozłów
 - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w/m
 - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w/m
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. Ad acta