



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 19 grudnia 2019 r.

WOO-I.4233.2.2017.PW.41

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 74 ust. 3 pkt 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 3 października z 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.) oraz art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 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 2019 r. poz. 1712)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

zawiadamia, że na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działającego za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Macieja Kaczmarek reprezentującego firmę WYG International Sp. z o.o., postanowieniem z dnia 19.12.2019 r., znak: WOO-I.4233.2.2017.PW.40, nadał rygor natychmiastowej wykonalności decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18.12.2019 r. znak: WOO-I.4233.2.2017.PW.35 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica” realizowanego w ramach projektu „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap I”.

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 19.12.2019 r. jako dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Na postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2188 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Stronami w niniejszej sprawie 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 w obszarze oddziaływania inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Strony w sprawie mogą zapoznać się z treścią w/w postanowienia w Urzędzie Gminy Sobków - Plac Wolności 12 (w godzinach pracy urzędu) oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Karola Szymanowskiego 6, w godzinach 7³⁰ - 15³⁰.



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

Miejsce wywieszenia

Termin wywieszenia obwieszczenia: oddo

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Macieja Kaczmarek reprezentującego firmę WYG
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
 - Urzędu Gminy Sobków
 - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. Ad acta

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – doręczenie elektroniczne e-PUAP