



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW

WOOŚ.420.36.2020.BZ.5

Wrocław, dnia 18 listopada 2020 r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Kpa*, w związku z art. 73 ust. 1 *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 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wiaduktu kolejowego w km 56,205 linii kolejowej nr 273 w ramach przedsięwzięcia pn.: Prace w ciągu C-E 59 na odcinku Wrocław Brochów – Grabiszyn - Głogów”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadamia, że:

- pismami z dnia 22 września 2020 r. (znak: WOOŚ.420.36.2020.BZ.3 i znak: WOOŚ.420.36.2020.BZ.4) tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołowie o zajęcie stanowiska co do obowiązku/braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 29 września 2020 r., znak: WR.RZŚ.055.222.2020.AK, zawiadomił tutejszy organ o przekazaniu wystąpienia o opinię według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu;
- w opinii z dnia 10 listopada 2020 r. (data wpływu: 16 listopada 2020 r.), znak: WR.ZZŚ.4360.303.2020.MG, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie na podstawie art. 78 ust. 4 *ustawy ooś*, nie wydał opinii, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 § 1 *ustawy Kpa* informuję, iż tutejszy organ zebrał cały materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, w godzinach: 8³⁰ - 14⁰⁰. Zapoznanie z aktami sprawy będzie możliwe po wcześniejszym kontakcie z tutejszym organem, w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt (e-mail: bozena.zalesna.wroclaw@rdos.gov.pl, tel.: 717479300, kom. 534337529). 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 tutejszego organu. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Z uwagi na konieczność dokonania dalszych niezbędnych czynności administracyjnych, w tym umożliwienie stronom wypowiedzenia się, co do zebranego materiału w sprawie, tutejszy organ nie ma możliwości załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie i na zasadzie określonej w art. 36 § 1 *ustawy Kpa* informuje, iż sprawa zostanie załatwiona do dnia **31 grudnia 2020 r.** Ponadto informuję, że zgodnie z art. 37 § 1 ww. *ustawy* stronie służy prawo do ponaglenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem tutejszego organu.

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

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Ł. Kurowska
Łucja Czarnomska-Kurowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko