

Warszawa, 5 kwietnia 2022 r.

WOOŚ.400.69.2021.JK

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 79 § 1 i § 2 oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), dalej Kpa, 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam o przeprowadzeniu w dniu 5 i 6 maja 2022 roku oględzin terenu na obszarze znajdującym się pomiędzy ul. Raginisa, ul. Baśniową i ul. Wiklinową (do nr 22) a ul. Kazimierza Wielkiego w celu ustalenia sposobu korzystania z poszczególnych nieruchomości narażonych na hałas komunikacyjny.

Oględziny zostaną przeprowadzone w związku ze zleceniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w zakresie oględzin terenu związanego z prowadzonym przez ww. organ postępowaniem odwoławczym od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 16 września 2009 r., znak: RDOŚ-20-WOOŚ-II-6613I-10/09/kg o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie przedłużenia ul. Piastowskiej na odcinku od ul. Sybiraków do ul. Wysockiego wraz ze skrzyżowaniami i wlotami ulic bocznych na terenie miasta Białegostoku, przebudowie i budowie niezbędnej infrastruktury oraz budowie wiaduktu pod torami kolejowymi, mostu i przepustów”.

Postępowanie odwoławcze prowadzone jest w związku z wydaniem w dniu 4 lipca 2017 r. wyroku przez Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w sprawie o sygn. akt IV SA/Wa 2598/16.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
D. Kozłowski
Dorian Kozłowski
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Upubliczniono w dniach: od do

Pieczęć urzędu i podpis: