



Suwałki, 08-05-2019 r.

WSTI.420.4.2019.JW

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 t.j.), w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 t.j.) zawiadamiam, że na wniosek Gminy Sztabin Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 08 maja 2019r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr 102823B Jaziewo- przez kol. Jaziewo na odcinku od km 0+000 do km 2+550 na nieruchomości położonej we wsiach Jaziewo i Mogilnice gm. Sztabin nr ew. gruntów (obręb ew.) 607, 610, 681, 639, 636, 683, 620, 609 w obrębie Jaziewo oraz nr 556 w obrębie Mogilnice”.

Od ww. decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 t.j.), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 t.j.) w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziale Spraw Terenowych w Suwałkach, ul. Sejneńska 13, 16-400 Suwałki pokój 133, tel. (87) 56 55 200, w godz. od 8⁰⁰- 15⁰⁰.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Dorota Krzykwa-Vaszon
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I