

Białystok, dnia 31 maja 2017 r.

WOOS.4207.17.2017.UM

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

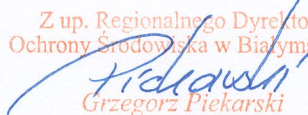
Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) zawiadamiam, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 31 maja 2017r. na wniosek Gminy Zambrów reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Adama Łazarskiego wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie drogi gminnej nr 106076B Zbrzeźnica – Pstrągi – Gniewoty wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą gminną nr 106074B Pstrągi Gniewoty – Bacze Mokre, gmina Zambrów**”.

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 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią ww. decyzji można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku przy ulicy Dojlidy Fabryczne 23, pokój 12, tel. (85) 7406981 wew. 42, w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

Spółeczeństwu treść powyższej decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniane są zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II 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.), pt.: *Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie*.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Grzegorz Piekarski
Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody