

OS.6220.11.2015

Z A W I A D O M I E N I E

Stosownie do art. 49 oraz art. 61 § 4 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (Dz.U.2013.267–j.t.) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu 21 grudnia 2015 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek Gminy Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej Nr 107130 B na odcinku: Janowo – granica lasu**”.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Narewka.

Organem właściwym do wydania opinii oraz uzgodnień jest:

- ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzi – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce.
- ze względu na ochronę środowiska – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

W dniu dzisiejszym wystąpiono do w/w organów o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, ze względu na jego rodzaj i skalę oddziaływania, kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 28 Kpa, stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek.

Jednocześnie zawiadamiam, iż strony postępowania mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz mają możliwość składania uwag i wniosków w Urzędzie Gminy Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, pokój nr 4, tel. (085) 682-98-94 w godz. 7:30 – 15:30.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka,
2. Strony postępowania administracyjnego
 1. Liczba stron powyżej 21 – na podstawie art. 49 KPA poprzez umieszczenie na stronach internetowych oraz na tablicy ogłoszeń.
3. a/a.

Powyższe zawiadomienie zostało podane do wiadomości poprzez zamieszczenie w w/w miejscach w dniu

.....