

ADM- GK.6733.7.2.2016.PG

Wystąpienie o uzgodnienie

Dotyczy: uzgodnienia projektu decyzji dot. lokalizacji inwestycji celu publicznego - przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w aglomeracji Debrzno, przewidzianej do realizacji w obrębie geodezyjnym Debrzno Wieś, gm. Lipka, dz. nr 262/2, 95/2.

W nawiązaniu do przepisów art. 106 § 1 i 2 k.p.a. informuję, że w Urzędzie Gminy Lipka toczy się postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego i stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 8 i 9 oraz ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zmianami) projekt decyzji dot. lokalizacji inwestycji celu publicznego wymaga uzgodnienia z Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, 64-920 Piła oraz z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.

Proszę, zatem o zajęcie stanowiska w trybie przewidzianym w art. 106 § 5 k.p.a. poprzez uzgodnienie załączonego projektu decyzji z ewentualnym wskazaniem - w ramach posiadanych kompetencji - nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń odnoszących się do zabudowy i zagospodarowania terenu, które wynikają z powszechnie obowiązujących przepisów odrębnych i zdaniem organu uzgadniającego powinny zostać zamieszczone w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o przesłanie stosownego postanowienia do tut. organu - po uzyskaniu przez nie waloru ostateczności, jako gwaranta, że stanowisko to nie ulegnie zmianie i wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie będzie przedwczesne.

W Ó J T
Gminy Lipka
mgr Przemysław Kurdzieko

Otrzymują:

1. Gmina Debrzno, ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno
2. Województwo Wielkopolskie - Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
4. aa/PG

Sprawę prowadzi: Przemysław Gbur
tel. 067- 266-50-41 wew. 20
gbur@lipka.pnet.pl