

Białystok, dnia 20 grudnia 2016 r.

AB-I.7820.3.8.2016.ŁM

OBWIESZCZENIE WOJEWODY PODLASKIEGO

Zgodnie z art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2031) oraz art. 10 § 1, art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) zawiadamiam, że w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim, zostało wszczęte postępowanie administracyjne z wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie – właściwego zarządcy drogi, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Marka Gwiazdowskiego, z dnia 14.11.2016 r., uzupełnionego pismami z dnia 15.12.2016 r. oraz z dnia 16.12.2016 r., w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie skrzyżowania drogi krajowej Nr 16 Augustów – Ogrodniki z drogą wojewódzką Nr 653 Suwałki – Sejny – Poćkuny, drogą powiatową Nr 1176B Poćkuny – Berżniki i drogą gminną Nr 102245B do m. Sztabinki, w m. Poćkuny wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz zatwierdzenia podziału nieruchomości. Zakres robót budowlanych obejmuje:

- wykonanie skrzyżowania drogi krajowej z drogami bocznymi typu rondo na odcinku drogi krajowej Nr 16 od km 380+694 do km 381+023,
- budowę kanalizacji deszczowej na odcinkach: W1a – D1 – D9, D8 – D8A, D3 – D3A, D6 – D10 – D11, D10 – D16, D14 – D18,
- wykonanie przyłącza wodociągowego na odcinku A – B,
- budowę przepustu pod drogą dojazdową w km 380+993 drogi krajowej,
- budowę oświetlenia drogowego na odcinkach: L1/1/1 – L12/1/1, L1/2/1 – L12/2/1, L1/1/2 – L8/1/2, L1/2/2 – L5/2/2,
- budowę oświetlenia przejść dla pieszych,
- budowę kamer wraz z zasilaniem,
- budowę kanału technologicznego, na odcinku T1 – T14,
- przebudowę linii napowietrznej SN 20 kV na linię kablową na odcinku S1 – S9,
- przebudowę napowietrznej linii światłowodowej na linię kablową na odcinku S1 – S9,
- przebudowę kabli doziemnych miedzianych i kabli optotelekomunikacyjnych, na odcinku O1 – O14,
- budowę drogi dojazdowej do szkoły,
- wykonanie chodników,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu,
- wycinkę kolidujących pojedynczych drzew.

Inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

Działki stanowiące pas drogowy drogi krajowej Nr 16 o nr:

- Gmina Sejny

obręb Poćkuny: 51, 14/3, 26/10, 26/20, 26/19, 26/11, 26/29, 26/28, 27/8, 27/12, 34/6.

Działki przeznaczone w całości pod projektowaną drogę krajową Nr 16 o nr:

- Gmina Sejny

obręb Poćkuny: 47/1, 35/9.

Działki, ulegające podziałowi o nr:

Powiat Sejneński, Gmina Sejny, obręb Poćkuny

1. działka nr 27/10 dzielona na działki: 27/17 o pow. 0,0544ha (przeznaczona pod drogę) i 27/18 o pow. 0,0250ha (przeznaczona pod drogę).
2. działka nr 26/17 dzielona na działki: 26/25 o pow. 0,1814ha (przeznaczona pod drogę), 26/26 o pow. 0,0294ha (przeznaczona pod drogę) i 26/27 o pow. 0,0748ha (przeznaczona pod drogę).
3. działka nr 54 dzielona na działki: 54/1 o pow. 0,0198ha (przeznaczona pod drogę) i 54/2 o pow. 1,7232ha (w dotychczasowym władaniu).
4. działka nr 46/3 dzielona na działki: 46/4 o pow. 0,0762ha (przeznaczona pod drogę) i 46/5 o pow. 0,7326ha (w dotychczasowym władaniu).
5. działka nr 34/5 dzielona na działki: 34/8 o pow. 0,0007ha (przeznaczona pod drogę) i 34/9 o pow. 0,0005ha (przeznaczona pod drogę).

Działki, stanowiące teren do czasowego zajęcia, niezbędny podczas realizacji inwestycji o nr:

- Gmina Sejny

obręb Poćkuny: 47/2, 47/3, 26/15, 26/16, 46/5 (działka przed podziałem 46/3), 54/2 (działka przed podziałem 54), 27/15, 26/18.

Strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim, Wydziale Architektury i Budownictwa, ul. Mickiewicza 3 w Białymstoku, pok. 326, a także składać uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy do czasu wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO



Iwona Antoniuk-Koprowicz
p. o. Kierownika Oddziału
w Wydziale Architektury i Budownictwa