

Ostrów Mazowiecka, dnia 2018-03-29

AB.6740.6.2.2018

OBWIESZCZENIE STAROSTY OSTROWSKIEGO

Na podstawie art. 11a ust.1, art. 11f ust. 3 i 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1496) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) zawiadamiam, iż w dniu 2018-03-29 po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Brok z dnia 2018-01-02, została wydana decyzja nr 2/18 zezwalająca na realizację inwestycji drogowej polegająca na *rozbudowie skrzyżowania drogi - ul. Brzostowej w Broku z drogą powiatową nr 2651W*

Wykaz działek pod realizację inwestycji (obręb ew. Brok):

1. Działki istniejących pasów drogowych:
- działka nr ew. **2435/4**

2. Działki wynikające z projektu podziału nieruchomości:

| Lp. | Oznaczenie działek przed wydaniem decyzji | Pow. działki w [ha] | Działki po podziale pozostające własnością dotychczasowych właścicieli | Działki przechodzące z mocy prawa na rzecz Gminy Brok | Pow. działki w [ha] przechodząca na rzecz Gminy Brok |
|-----|---|---------------------|--|---|--|
| 1. | 2435/1 | 0,8988 | 2435/6 | 2435/5 | 0,0421 |

3. Działki, dla których ogranicza się korzystanie z nieruchomości w związku z przewidzianą rozbudową skrzyżowania: działki nr ew. **2435/3, 2497**

Projekt podziału działek zawarty jest w materiałach do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Na podstawie art. 11f ust. 4 w/w ustawy informuję, że osoby będące stronami postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie mogą zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej, przy ulicy 3 Maja 51, pokój nr 3 w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ (we wszystkie dni robocze).

Zgodnie z art. 49 ustawy "Kpa" zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

STAROSTA
mgr Zbigniew Kamiński