

STAROSTA HAJNOWSKI
AB.673.11.2012

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 11 f ust. 3, 4, 5, 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474) - zwanej dalej ustawą, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) - zwanej dalej k.p.a.,

zawiadamiam,

że po przeprowadzeniu postępowania co do przyczyn wznowienia oraz co do rozstrzygnięcia istoty sprawy, decyzją Starosty Hajnowskiego z dnia 14 lutego 2019 r. (znak: AB.673.11.2012) stwierdzono wydanie decyzji Starosty Hajnowskiego z dnia 24 lipca 2012 r. nr 1/12 (AB.673.11.2012) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie ulicy Sportowej - drogi gminnej Nr 109224B, ulicy Gołębiej - drogi gminnej Nr 109235 oraz ulicy Podleśnej - drogi gminnej Nr 109246B, zlokalizowanych na terenie gminy Czeremcha w powiecie hajnowskim, województwo podlaskie, zlokalizowanej na nieruchomościach, bądź ich częściach: 435, 532, 436/1, 436/2, 436/3, 508, 507, 617, 1328, 439, 598, 608, 510, 1272, 437, 440, 443, 444, 445, 446, 447, 449, 450/4, 450/5, 616, z naruszeniem prawa.

Strony postępowania mogą się zapoznać z treścią decyzji w Starostwie Powiatowym w Hajnówce, Wydział Architektury i Budownictwa, ul. A. Zina 1, pok. 24 w godzinach od 7³⁰ - 15³⁰ (tel. 85 682 53 70).

Od decyzji służy odwołanie do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem Starosty Hajnowskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia lub zawiadomienia pozostałych stron o jej wydaniu. Zgodnie z art. 11 f ust. 7, w związku z art. 11 f ust. 3 ustawy i art. 49 k.p.a. zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia poprzez obwieszczenie w Starostwie Powiatowym w Hajnówce i Urzędzie Gminy Czeremcha na tablicach ogłoszeń oraz urzędowych publikatorach teleinformatycznych – Biuletynie Informacji Publicznej tych urzędów.

Starosta Hajnowski
Andrzej Skiepmo