

**Starosta Opatowski
w Opatowie**

B.I.6740.2.5.2019.Li

Opatów, dnia 26.06.2019 r.

OBWIESZCZENIE STAROSTY OPATOWSKIEGO

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 i art. 61 § 1 i 4 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.) w związku z art. 3 pkt 20, art. 28 ust. 2 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2018 r. poz. 1202, ze zm.)

ZAWIADAMIAM

że w dniu 13.06.2019 r. na wniosek Inwestora, tj. Gminy Lipnik, Lipnik 20; 27-540 Lipnik, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Starosty Opatowskiego w Opatowie z dnia 25.10.2078 r., znak: B.I.6740.2.5.2017.Li, wydanej dla inwestycji pod nazwą „Rozbudowa budynku administracyjnego w zakresie przebudowa wejścia głównego i budowa dźwigu osobowego”, na działkach o nr ew. 75/2, 75/4 w miejscowości Lipnik, gm. Lipnik.

W związku z powyższym informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z materiałami dotyczącymi przedmiotowej sprawy oraz składać ewentualne uwagi i wnioski w Wydziale Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego w Opatowie, ul. H. Sienkiewicza 17 (I piętro, pokój nr 111, nr tel. 797 994 703). Zgodnie z art. 10 K.p.a. strona może brać czynny udział w każdym stadium postępowania administracyjnego, co oznacza, że przysługuje jej prawo zgłaszania wniosków dowodowych, twierdzeń, wykładni przepisów prawa, a przed wydaniem decyzji ma możliwość wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w dniu 26.06.2019 r. w Starostwie Powiatowym w Opatowie, ul. H. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów (I piętro), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lipnik w dniu 26.06.2019 r. oraz na stronie internetowej [www. opatow.eobip.pl](http://www.opatow.eobip.pl) - przez okres 14 dni.

Z up. Starosty
/-/ Anna Kiszka
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Architektury