

Krotoszyn, dn. 03.04.2018 r.

**BURMISTRZ KROTOSZYNA**  
**ul. Kołłątaja 7**  
**63-700 Krotoszyn**

**GP.6730.15.2017**

## **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 36 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) zawiadamiam, że sprawa dotycząca wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie hali magazynowej wraz z utwardzeniem nawierzchni oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej (w tym miejsc postojowych dla samochodów), na działkach nr 4189/1, 4190/2 położonych w Krotoszynie w rejonie ulic Północnej i Kozala, nie może być załatwiona w terminie przewidzianym w art. 35 k.p.a. Spowodowane jest to złożonym charakterem sprawy, koniecznością uzupełnienia analizy urbanistycznej zgodnie z wytycznymi Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu po zwrocie akt z Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

W związku z powyższym, jako nowy termin załatwienia sprawy wskazuje się 30.04.2018 r.

Jednocześnie informuję, że dnia 29.03.2018 r. pełnomocnik Inwestora złożył wniosek o zmianę zakresu planowanej inwestycji.

Strony biorące udział w postępowaniu mogą zapoznawać się z aktami sprawy oraz zgłaszać uwagi i wnioski w Wydziale Gospodarki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Krotoszynie, ul. Kołłątaja 5, Budynek B, pokój nr 5, od. pon. do pt. w godzinach 7.30-15.30.

W każdym stadium postępowania strony mają prawo przeglądać akta sprawy i sporządzać z nich notatki i odpisy, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 49 Kpa niniejsze zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (publiczne ogłoszenie 04.04.2018 r.).

Strony postępowania zawiadomiono w drodze obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Krotoszynie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

  
Z upoważnienia Burmistrza  
mgr inż. arch. Justyna Kozłowska  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej