



Łomianki, 14 października 2020 r.

nr sprawy: BRM.0003.42.2020

Pan  
Marcin Etienne

Radny Rady Miejskiej  
w Łomiankach

W odpowiedzi na Pana interpelację, otrzymaną w dniu 7 października 2020 roku, w sprawie inwestycji w Dziekanowie Bajkowym informuję, że:

Ad.1

Zakład Wodociągów i Kanalizacji otrzymał w dniu 28.09.2020 r. zawiadomienie dotyczące wszczęcia postępowania w sprawie ograniczenia korzystania z nieruchomości dla działek, które zostały wskazane we wniosku złożonym w lipcu bieżącego roku. Zgodnie z informacją otrzymaną od osoby prowadzącej sprawę, do właścicieli nieruchomości, które objęte są ograniczeniem, w drugiej połowie września wysłano pismo o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w ciągu 14 dni od dnia otrzymania korespondencji. Po otrzymaniu zwrotek Starosta Warszawski Zachodni ma wydać decyzję zgodnie z art. 124 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami. Od tej decyzji strony mają możliwość odwołania się w ciągu 14 dni. W przypadku braku odwołań decyzja staje się ostateczna. Planowany termin zakończenia postępowania to 31.10.2020 r.

#### Ad.2

Dokonano odbioru robót budowlanych pierwszego etapu prac na ulicach Sienkiewicza, Baśniowej, Kopciuszka. Zakład kompletuje dokumenty do wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie, który ma zostać złożony w najbliższym czasie. Zakład dnia 02.10.2020 r. otrzymał pozwolenie na budowę odcinka sieci wodociągowej w ul. Sienkiewicza (od bud. nr 17 do bud. nr 8). Uzyskanie pozwolenia na budowę odcinka od numeru 8 do ul. Wiklinowej będzie możliwe po zakończeniu procedury o której mowa w pkt. 1.

#### Ad.3

Zakład Wodociągów i kanalizacji nie otrzymał dodatkowych zgód właścicieli działek drogowych, dlatego zostanie rozpoczęta procedura ograniczenia korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 124 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami.

#### Ad.4

W chwili obecnej aktualizowany jest „*Harmonogram Realizacji Inwestycji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w gminie Łomianki*”, który zostanie przedstawiony po akceptacji przez Zarząd Spółki.