



Warszawa, 28 czerwca 2023 r.

Sygn. akt KR II R 21/23

DPA-II.9130.9.2023

POSTANOWIENIE

Komisja do spraw reprivatyzacji nieruchomości warszawskich w składzie:

Przewodniczący Komisji:

Sebastian Kaleta

Członkowie Komisji:

Paweł Lisiecki, Wiktor Klimiuk, Łukasz Kondratko, Robert Kropiwnicki, Jan Mosiński,
Sławomir Potapowicz, Adam Zieliński

na posiedzeniu niejawnym w dniu 28 czerwca 2023 r.,

po przeprowadzeniu czynności sprawdzających w celu stwierdzenia, czy istnieją podstawy do wszczęcia postępowania rozpoznawczego,

postanawia:

1. na podstawie art. 15 ust. 2 i 3 w zw. z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 9 marca 2017 r. o szczególnych zasadach usuwania skutków prawnych decyzji reprivatyzacyjnych dotyczących nieruchomości warszawskich, wydanych z naruszeniem prawa (Dz.U. z 2021 r., poz. 795, dalej: ustawa) wszcząć z urzędu postępowanie rozpoznawcze w sprawie decyzji Prezydenta m.st. Warszawy z dnia 28 kwietnia 2014 r. nr 177/GK/DW/2014 dotyczącej gruntu nieruchomości położonej w Warszawie przy Al. Jana Pawła II 69 (dawny Plac Parysowski 19, hip. nr [redacted]), oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr [redacted] w obrębie [redacted] o pow. [redacted] m² oraz działka ewidencyjna nr [redacted] w obrębie [redacted] o pow. [redacted] m², uregulowanych w księdze wieczystej nr [redacted], prowadzonej przez Sąd Rejonowy dla Warszawy-Mokotowa w Warszawie X Wydział Ksiąg Wieczystych, z udziałem stron: Miasta Stołecznego Warszawy, K [redacted] A [redacted], D [redacted] Śc [redacted] K [redacted]
2. na podstawie art. 16 ust. 2 i ust. 3 ustawy zawiadomić strony o wszczęciu postępowania rozpoznawczego poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej

Przewodniczący Komisji

Sebastian Kaleta

Pouczenie:

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 9 marca 2017 r. o szczególnych zasadach usuwania skutków prawnych decyzji reprivatyzacyjnych dotyczących nieruchomości warszawskich, wydanych z naruszeniem prawa (Dz.U. z 2021 r. poz. 795) na niniejsze postanowienie nie przysługuje środek zaskarżenia.