



Komisja do spraw reprivatyzacji
nieruchomości warszawskich

W nagłówku, po lewej stronie, znajduje się logo Komisji do spraw reprivatyzacji nieruchomości warszawskich zawierające godło państwa polskiego i podkreślenie w formie miniaturki flagi RP

Warszawa, dnia 6 grudnia 2023 r.

Sygn. akt KR VI R 46/23

DPA-VI.9130.16.2023

POSTANOWIENIE

Komisja do spraw reprivatyzacji nieruchomości warszawskich w składzie:

Przewodniczący Komisji:

Sebastian Kaleta

Członkowie Komisji:

Paweł Lisiecki, Bartłomiej Opaliński, Wiktor Klimiuk, Łukasz Kondratko, Robert Kropiwnicki, Jan Mosiński, Adam Zieliński,
po rozpoznaniu w dniu 6 grudnia 2023 r. na posiedzeniu niejawnym sprawy w przedmiocie decyzji Prezydenta m.st. Warszawa z dnia lutego

2014 r., nr, na podstawie której ustanowiono prawo użytkowania wieczystego do działki ewidencyjnej nr z obrębu, o pow. 226 m², położonej w Warszawie przy Pl. Defilad 1 (dawna ul. Sienna 19), dla której Sąd Rejonowy dla Warszawy - Mokotowa w Warszawie prowadzi księgę wieczystą nr, dawny hip nr, z udziałem stron: Miasta Stołecznego Warszawa, F G, M G, E W, M S, K B i M S, postanawia:

1. na podstawie art. 26 ust. 2 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) zawiadomić właściwe organy administracji lub sądy o wszczęciu z urzędu postępowania rozpoznawczego;
2. na podstawie art. 16 ust. 3 i ust. 4 ustawy zawiadomić o wydaniu niniejszego postanowienia poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej urzędu obsługującego Ministra Sprawiedliwości.

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.