

Uchwała Nr XV/283/2019
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 18 czerwca 2019 r.

w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości położonych w Rzeszowie
przy ul. Ofiar Katynia.

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 poz. 506) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2204 z późn. zm.),

Rada Miasta Rzeszowa uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na odpłatne obciążenie nieruchomości, oznaczonych jako działka nr 1072/7 obr. 213, objęta KW RZ1Z/00039925/8 oraz jako działka nr 1079/4 obr. 213, objęta KW RZ1Z/00004602/4, stanowiących własność Gminy Miasto Rzeszów, służebnością drogi koniecznej przejazdu i przechodu na rzecz każdorazowych użytkowników wieczystych nieruchomości oznaczonej jako działka nr 1072/9 obr. 213.

Przebieg trasy służebności przedstawia załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

UZASADNIENIE

Działki nr 1072/7 i 1079/4 obr. 213, przez które ma przebiegać trasa służebności stanowią własność Gminy Miasto Rzeszów.

Użytkownicy wieczystości nieruchomości oznaczonej jako działka nr 1072/9 obr. 213, stanowiącej własność Skarbu Państwa, wystąpili z wnioskiem o ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego, służebności przejazdu i przechodu z uwagi na uregulowanie dojazdu do swojej nieruchomości. W związku z powyższym proponuje się ustanowienie służebności przejazdu i przechodu przez działki nr 1072/7 i 1079/4 obr. 213 szlakiem służebnym, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Zgodnie z art. 285 kodeksu cywilnego nieruchomość można obciążyć na rzecz właściciela/użytkownika wieczystego nieruchomości władnącej prawem służebności gruntowej, która może mieć na celu jedynie zwiększenie użyteczności nieruchomości władnącej.

Załącznik do Uchwały Nr XV/283/2019
Rady Miasta Rzeszowa z dnia 18 czerwca 2019r.

