

**UCHWAŁA NR XLV/388/21
RADY MIEJSKIEJ W MOSINIE**

z dnia 27 maja 2021 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na odpłatne nabycie nieruchomości
położonej w Daszewicach**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 i 1378), Rada Miejska w Mosinie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża zgodę na odpłatne nabycie prawa własności nieruchomości położonej w Daszewicach, stanowiącej ul. Wierzbową, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 350, obr. Daszewice, o pow. 0,0700 ha, przedstawionej na załączniku do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Mosina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Małgorzata Kaptur



UZASADNIENIE

Zgoda na nabycie nieruchomości wymaga stosownej uchwały Rady Miejskiej. Wymieniona w uchwale nieruchomość, położona w Daszewicach, została przeznaczona do nabycia.

Wymieniona w uchwale działka gruntu o nr ewid. 350, obr. Daszewice, zgodnie z uchwałą Nr LXIV/452/14 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów części wsi Daszewice (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego, poz. 4815), przeznaczona jest pod tereny dróg publicznych - dojazdowych, oznaczone na rysunku planu symbolem **73KDD**.

W celu realizacji inwestycji celu publicznego, tj. budowy i utrzymania dróg, gmina podejmuje starania o nabycie do gminnego zasobu nieruchomości gruntów przewidzianych w planach miejscowych pod drogi publiczne, które tworzą spójne ciągi komunikacyjne. Nabycie przez Gminę Mosina wymienionej w uchwale działki gruntu, o które wnioskuje jej właściciel, pozwoli uregulować w części stan własnościowy ul. Wierzbowej w Daszewicach, stanowiącej ważny ciąg komunikacyjny.

Po uzyskaniu zgody Rady Miejskiej w Mosinie, rozpoczęte zostanie prowadzenie negocjacji cenowych z właścicielem wymienionej działki.

W związku z powyższym przyjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Przewodnicząca Rady

Małgorzata Kaptur