



05.6.2016

## WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: SPN.IX.7570.272.2016

Kielce, 20 .01.2017 r.

### **O G Ł O S Z E N I E** **WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO** **O WYDANIU DECYZJI W SPRAWIE USTALENIA ODSZKODOWANIA**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 20 ust. 8 i art. 30 ustawy z dnia 8 lipca 2010 roku o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 966 ze zm.) oraz art. 113 ust. 6 i ust. 7, a także art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.),

#### **zawiadamiam**

o wydaniu decyzji o ustaleniu odszkodowania za przejęcie z mocy prawa na rzecz Skarb Państwa prawa własności nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, położonej w obrębie **0005 Łagów, gmina Łagów, oznaczonej jako działka nr 1946/9 o pow. 0,0136 ha**, przeznaczonej na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych dla zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie”

Niniejszą decyzją Marszałek Województwa Świętokrzyskiego został zobowiązany do przekazania do depozytu sądowego odszkodowania ustalonego na rzecz osób, które udokumentują swoje prawa do przedmiotowej nieruchomości.

Z treścią wydanej decyzji oraz aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, budynek A, pokój 833, tel. 41 342 18 08.

Niniejsze zawiadomienie uważa się za skutecznie doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. WOJEWODY

*mgr inż. Inga Matuszewska*  
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU  
SKARBU PAŃSTWA I NIEMUCHOMOŚCI

**URZĄD GMINY**  
26-025 Łagów, ul. Rynek 62  
tel. 41 343 70 54 fax 41 343 70 51  
woj. świętokrzyskie

Wywieszono w .....

od dnia 20.01.2017 do dnia.....