

Zarządzenie Nr 0050-63/2015

Burmistrza Zalewa

z dnia 16 czerwca 2015 roku

w sprawie określenia wynagrodzenia za ustanowienie służebności przesyłu oraz służebności gruntowej nieruchomości stanowiących własność Gminy Zalewo.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 594 z późn. zm.), w związku z postanowieniami Rozdziału VII Uchwały Nr XI/90/11 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 28 czerwca 2011 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami będącymi własnością Gminy, w tym w szczególności zasad nabywania, zbywania, obciążania oraz wydzierżawiania lub wynajmowania nieruchomości wchodzących w skład zasobu nieruchomości Gminy Zalewo, w brzmieniu nadanym temu rozdziałowi Uchwałą Nr VIII/54/15 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 29 kwietnia 2015 r. zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się następujące stawki za ustanowienie służebności przesyłu (urządzenia infrastruktury technicznej – sieci):

- 1) od 1 mb do 15 mb – 600 zł;
- 2) powyżej 15 mb do 50 mb – 900 zł;
- 3) powyżej 50 mb – za każdy rozpoczęty mb – 20 zł.

2. Ustala się następujące stawki za ustanowienie służebności gruntowej (obszar gruntu zajęty przez faktyczne wykonywanie służebności):

- 1) do 500 m² – 500 zł;
- 2) powyżej 500 m² – 1000 zł;

3. Do wynagrodzenia ustalonego zgodnie z ust. 1 i ust. 2 zostanie doliczony podatek VAT (wg obowiązujących stawek)

4. Wynagrodzenie za ustanowienie służebności płatne jest jednorazowo, przed zawarciem aktu notarialnego.

§ 2.

W przypadku, gdy z okoliczności wynika, że wynagrodzenie ustalone w sposób określony w § 1 ust. 1 i ust. 2 nie jest odpowiednie z uwagi na rodzaj, położenie lub sposób eksploatacji sieci a także przeznaczenie i powierzchnię objętą służebnością, wynagrodzenie to ustalone zostanie w operacie szacunkowym, sporządzonym przez uprawnionego rzeczoznawcę majątkowego.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Burmistrzowi Zalewa

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

Marek Zylinski