

ZARZĄDZENIE Nr 26/2014
PREZYDENTA MIASTA KONINA
z dnia 6 listopada 2014 roku

**w sprawie organizacji narad koordynacyjnych uzgadniających sytuowanie
projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Konina**

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Organizację narad koordynacyjnych powierzam Geodecie Miejskiemu - Kierownikowi Wydziału Geodezji i Katastru, a w razie jego nieobecności Zastępcy Kierownika Wydziału Geodezji i Katastru.
2. Narady koordynacyjne odbywają się w Wydziale Geodezji i Katastru Urzędu Miejskiego w Koninie co tydzień we wtorki i rozpoczynają się o godz. 12⁰⁰. Jeżeli w tym dniu przypada dzień ustawowo wolny od pracy, narada odbywa się w najbliższy dzień powszedni.
3. Na naradzie koordynacyjnej rozpatruje się wnioski złożone nie później niż trzy dni robocze przed jej terminem.
4. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej jej organizator zawiadamia zainteresowane podmioty:
 - 1) przesyłając drogą pocztową lub elektroniczną informację o przedmiocie narady do wnioskodawców, osób delegowanych do uczestnictwa przez podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu oraz osób zobowiązanych do uczestnictwa przez Prezydenta Miasta Konina,
 - 2) publikując w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Konina odpowiednią informację z wykazem spraw będących przedmiotem narady koordynacyjnej w ustalonym w terminarzu dniu narady.

§ 2.

Do uczestnictwa w naradach koordynacyjnych zobowiązuję Kierowników lub wyznaczonych pracowników:

1. Wydziału Urbanistyki i Architektury,

2. Wydziału Drogownictwa.

§ 3.

Przed dokonaniem czynności koordynacyjnych pobiera się opłatę zgodnie z tabelą nr 16 załącznika nr 1 do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

§ 4.

Wykonanie zarządzenia powierzam Geodecie Miejskiemu - Kierownikowi Wydziału Geodezji i Katastru.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta Konina

Józef Nowicki