

UG. 6733.53.2018 AP

## OBWIESZCZENIE

### o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293) zawiadamia się, że:

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY nr ZGI3317\_B

1. Wieża MONOBOT, (wznosząca się na wysokość do 52,30 m n.p.t.),
2. Zespół anten radioliniowych zamontowanych na wieży:
  - 1) antena RL1 o średnicy 0,6 m, zawieszona na wysokości 46,75 m n.p.t., azymut 176<sup>o</sup>,
  - 2) antena RL2 o średnicy 0,6 m, zawieszona na wysokości 46,75 m n.p.t., azymut 121<sup>o</sup>,
  - 3) antena RL3 o średnicy 0,6 m, zawieszona na wysokości 46,75 m n.p.t., azymut 245<sup>o</sup>,
  - 4) antena RL4 o średnicy 0,6 m, zawieszona na wysokości 45,95 m n.p.t., azymut 327<sup>o</sup>,
  - 5) antena RL5 o średnicy 0,6 m, zawieszona na wysokości 45,95 m n.p.t., azymut 47<sup>o</sup>,
3. Zespół anten sektorowych zamontowanych na wieży o maksymalnym pochyleniu anteny (tilt) 12<sup>o</sup>:
  - 1) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4239,36 W, azymut 80<sup>o</sup>, system UMTS 2100 MHz,
  - 2) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4239,36 W, azymut 180<sup>o</sup>, system UMTS 2100 MHz,
  - 3) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4239,36 W, azymut 300<sup>o</sup>, system UMTS 2100 MHz,
  - 4) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 5624,71 W, azymut 80<sup>o</sup>, LTE 1800 MHz,
  - 5) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 5624,71 W, azymut 180<sup>o</sup>, LTE 1800 MHz,
  - 6) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 5624,71 W, azymut 300<sup>o</sup>, LTE 1800 MHz,
  - 7) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4869,68 W, azymut 80<sup>o</sup>, LTE 2600 MHz,
  - 8) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4869,68 W, azymut 180<sup>o</sup>, LTE 2600 MHz,
  - 9) antena A264518R0 zamontowana na wysokości 50,50m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 4869,68 W, azymut 300<sup>o</sup>, LTE 2600 MHz,
  - 10) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1760,76 W, azymut 80<sup>o</sup>, UMTS 900 MHz,

- 11) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1760,76 W, azymut 180°, UMTS 900 MHz,
  - 12) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1760,76 W, azymut 300°, UMTS 900 MHz,
  - 13) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1623,68 W, azymut 80°, LTE 800 MHz,
  - 14) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1623,68 W, azymut 180°, LTE 800 MHz,
  - 15) antena A794516R0 zamontowana na wysokości 50,20m n.p.t., o maksymalnej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1623,68 W, azymut 300°, LTE 800 MHz,
4. Urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze zlokalizowane u podstawy wieży wraz z wewnętrzną linią zasilającą, przewidzianej do realizacji na działce położonej w Zgierzu przy ulicy Piątkowskiej 87 (dz. nr ew. 53/1 w obr. 113) prowadzonej na wniosek P4 Sp. z o.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Patrycję Balcarek

**w dniu 20.04.2020 r. Prezydent Miasta Zgierza wydał decyzję nr 69A/2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Wydziale Urbanistyki, Gospodarki Przestrzennej i Geodezji Urzędu Miasta Zgierza, plac Jana Pawła II 16, II p. p. 210, 95-100 Zgierz. Godziny przyjęć stron: poniedziałek, środa, czwartek 8-16, wtorek 8-17, piątek 8-15, po uprzednim kontakcie telefonicznym z pracownikiem Wydziału pod nr tel.: 42 174 31 81; 42 714 31 82; 42 714 31 91; 42 714 31 92

**POUCZENIE:**

Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 - wyciąg):

Art. 53 ust.1. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadamia się na piśmie.

Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 253 - wyciąg):

Art. 49. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 129. § 2. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie.

Z up. Prezydenta Miasta  
Szczepan Zaręba  
Naczelnik Wydziału