

OBWIESZCZENIE **BURMISTRZA MIASTA JAROSŁAWIA**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 200), oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 503),

zawiadamiam ,

że po rozpatrzeniu wniosku dnia 19 października 2022 r. inwestora: P4 Spółka z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, działającego przez ustanowionego pełnomocnika Panią Annę Ruszała,

została wydana przez Burmistrza Miasta Jarosławia

decyzja znak: GKN.6733.28.2022 z dnia 21.12.2022 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym (gminnym) pn.: „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej P4 Spółka z o.o. JRS7127A wraz z wewnętrzną linią zasilającą i kanalizacją kablową na działce nr 799 miasto Jarosław Obręb 4 przy ulicy Grodziszczańskiej”.

W skład bazowej stacji telefonii komórkowej P4 Spółka z o.o. o oznaczeniu JRS7127A wchodzić będą następujące elementy:

1. stalowa wieża o przekroju kołowym o łącznej wysokości 43,30 m n.p.t. wraz z żelbetową płytą fundamentową i odgromnikiem;
2. anteny sektorowe Huawei ATR4518R6 (6 sztuk) pracujące w systemach 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, zawieszane na poziomie środka anten + 41 m n.p.t., instalowane do konstrukcji wieży za pośrednictwem systemowych wsporników antenowych:
 - antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, skierowana w azymut 60 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 40,70 m n.p.g.
 - antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 800 MHz, 2600 MHz, skierowana w azymut 60 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 40,70 m n.p.g.
 - antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, skierowana w azymut 150 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 40,10 m n.p.g.
 - antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 800 MHz, 2600 MHz, skierowana w azymut 150 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną

odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 40,10 m n.p.g.

- antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, skierowana w azymut 320 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 39,80 m n.p.g.

- antena sektorowa Huawei ATR4518R6 pracująca w systemie 800 MHz, 2600 MHz, skierowana w azymut 320 stopni, wysokość zawieszenia: 41,00 m n.p.t., z minimalną odległością miejsc dostępnych dla ludności mierzonej od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania i przy maksymalnym odchyleniu osi głównej wiązki – wynoszącej 39,80 m n.p.g.

3. anteny radioliniowe – 4 sztuki instalowane do konstrukcji wieży;

- antena Ø 0,6 m, wysokość zawieszenia 38,7 m n.p.t. skierowana w azymut 16 stopni;
- antena Ø 0,3 m, wysokość zawieszenia 38,20 m n.p.t. skierowana w azymut 113 stopni;
- antena Ø 0,6 m, wysokość zawieszenia 38,70 m n.p.t. skierowana w azymut 165 stopni;
- antena Ø 0,6 m, wysokość zawieszenia 38,70 m n.p.t. skierowana w azymut 322 stopni;

4. urządzenia sterujące posadowione u podnóża wieży (poziom gruntu) za pośrednictwem stalowych konstrukcji wsporczych;

5. drogi kablowe łączące urządzenia sterujące z antenami;

6. ogrodzenie zabezpieczające przed dostępem osób niepowołanych;

7. instalacja elektroenergetyczna zasilająca urządzenia stacji bazowej;

8. kanalizacja kablowa wzdłuż linii zasilającej.

Strony postępowania mogą zapoznać się treścią wydanej decyzji w siedzibie Urzędu Miasta Jarosławia, ul. Rynek 1, 37-500 Jarosław, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰, w terminie 14 dni od dnia podania do publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Od decyzji Burmistrza Miasta Jarosławia służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jarosławia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie postępowania (stosownie do art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

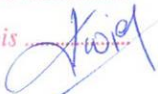
Powyższe zawiadomienie w trybie art. 49 K.p.a. zostaje podane do publicznej wiadomości w dniu **21.12.2022 r.** w formie obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Jarosławia oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Jarosławia <http://bip.jaroslaw.um.gov.pl/>.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznego ogłoszenia na okres 14 dni w terminie od dnia 21.12.2022 r. do dnia 04.01.2023 r.

Wpisano na tablicy ogłoszeń
Urzędu Miasta Jarosławia
w dniach:

z dnia 21.12.2022 do 04.01.2023

z dnia 21.12.2022 podpis 

z up. BURMISTRZA
mgr Grażyna Strzelec

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami,
Mieniem Komunalnym i Ochrony Środowiska