

2021.03.02

OSR. 6222. M. 2021

Urząd Miasta Opola
Kancelaria

2021-03-01

(763)

Urząd Miasta Opola
Wydział Ochrony Środowiska i Rekreacji

Wpł.

2021-03-02

(1003)

Nr pisma



B134336

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	Urząd Miasta Opole Rynek- Ratusz , 45-015 Opole
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Bazowa BT 24116 Opole Zaodrze
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	WOJ. OPOLSKIE Powiat OPOLSKI 4.5.16.32.61 Gmina: Opole 5.5.16.32.61.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	45-720 Opole, ul Koszyka 13, pow. Opole, woj. opolskie
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30kHz do 300GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług	Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu, całodobowo
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾	Antena rozsiewcza 742265- 6105 W EIRP Antena rozsiewcza 742265- 6276 W EIRP Antena rozsiewcza 742265- 6105 W EIRP Antena rozsiewcza 120155- 11096 W EIRP Antena rozsiewcza 120155- 11203 W EIRP Antena rozsiewcza 120155 - 11096 W EIRP Antena rozsiewcza 120105 - 11390 W EIRP Antena rozsiewcza 120105 - 11390 W EIRP Antena rozsiewcza 120105 - 11390 W EIRP Antena radiolinii: VHLP2 -80 – 2818,38 W EIRP
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej- nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	

Lp. ³⁾	742265	742265	742265	120155	120155				
1	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,41" Długość: 17° 54' 05,50"	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,41" Długość: 17° 54' 05,50"				
2	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/2100/2600 MHz	1800/2100/2600 MHz				
3	40,80 m	39,50m	40,80m	39,70 m	38,40 m				
4	6105 W EIRP	6276 W EIRP	6105 W EIRP	11096 W EIRP	11203 W EIRP				
5	Azymut: 23 Pochylenie: 0-6/0-9,5	Azymut: 158 Pochylenie: 0-6/0-9,5	Azymut: 275 Pochylenie: 0-6/0-9,5	Azymut: 23 Pochylenie: 2-7/2-7/2-7	Azymut: 158 Pochylenie: 2-7/2-7/2-7				
6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko								
Lp	120155	120105	120105	120105	VHLP2 -80				
1	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,41" Długość: 17° 54' 05,50"	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"	Szerokość: 50° 40' 01,21" Długość: 17° 54' 03,31"				
2	1800/2100/2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	80 GHZ				
3	39,70 m	41,50 m	40,20 m	41,50 m	36,5m				
4	11096 W EIRP	11390 W EIRP	11390 W EIRP	11390 W EIRP	2818,38 W EIRP				
5	Azymut: 275 Pochylenie: 2-7/2-7/2-7	Azymut: 23 Pochylenie: 2-7	Azymut: 158 Pochylenie: 2-7	Azymut: 275 Pochylenie: 2-7	Azymut: 333 Pochylenie: -				
6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko				NIE DOTYKA				
7. Protokół pomiarowy nr LBMT/065/02/21/PEM/OS w załączniku, data pomiaru 24.02.2021									
13. Katowice, data (2021-02-25):									
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację									
[Redacted] pełnomocnik									
Podpis									
DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI Koordynator Procesu Przygotowania Inwestycji									
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący									
Data zarejestrowania zgłoszenia 01.03.2021									
Numer zgłoszenia DSR. 622.11.2021									