

ZGŁOSZENIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT33669.22 WRO_RADWANICE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miasta Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław			
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT33669 WRO_RADWANICE			
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000 PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000 MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000 DELEGATURA WROCŁAW KRZYKI 10030210564039			
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa			
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 52-014 Wrocław, ul. Tyska 12			
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. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz			
7	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 6150 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego używania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane			
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę			
9	Wielkość i rodzaj emisji ¹⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 116 206 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11 729 W Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12			
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji: W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne, które powodują, że ponadnormatywny poziom pól elektromagnetycznych nie występuje w miejscach dostępnych dla ludności. Zastosowano działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi: montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania.			
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości normatywnych.			
12	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:			
	1) współrzędne geograficzne anteny	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowane izotropowo
	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania			
	51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	1800 MHz 900 MHz	32,6 m	3576 W 4440 W
	Azymut 60° Pochylenie 0-6°, 0-9,1°			
	51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	1800 MHz 900 MHz	32,6 m	3576 W 4440 W
	Azymut 170° Pochylenie 0-5°, 0-6,8°			
	51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	1800 MHz 900 MHz	32,6 m	3576 W 4440 W
	Azymut 290° Pochylenie 0-6°, 0-8,7°			
	51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2100 MHz 2600 MHz	29,2 m	7952 W 7787 W
	Azymut mechaniczny 60° Azymut elektryczny 60° Pochylenie 1-5,8°, 1-7°			
	51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2100 MHz 2600 MHz	29,2 m	5254 W 5145 W
	Azymut mechaniczny 200° Azymut elektryczny 170° Pochylenie 2-5,1°, 2-5°			

51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2100 MHz 2600 MHz	29,2 m	5254 W 5145 W	Azymut mechaniczny 200° Azymut elektryczny 230° Pochylenie 2-5,1°, 2-5,1°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2100 MHz 2600 MHz	29,2 m	7952 W 7787 W	Azymut 290° Pochylenie 1-5,1°, 1-5,1°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	9043 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	9043 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	5449 W	Azymut 170° Pochylenie 0-6,8°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	5449 W	Azymut 170° Pochylenie 0-6,8°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	5449 W	Azymut 290° Pochylenie 0-8,7°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	2600 MHz	32,6 m	5449 W	Azymut 290° Pochylenie 0-8,7°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	80 GHz	39,5 m	4467 W	Azymut 47°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	18 GHz 80 GHz	44,5 m	1047 W 3388 W	Azymut 133°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	38 GHz	39,5 m	407 W	Azymut 149°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	80 GHz	44,5 m	1122 W	Azymut 175°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	38 GHz	49,5 m	407 W	Azymut 213°
51°04'07,90"N 17°05'53,30"E	80 GHz	49,5 m	891 W	Azymut 223°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację

Tomasz Sobczak
ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Jeździecka 19
53-032 Wrocław

Tomasz
Sobczak; ATEM-
Polska Sp. z o.o.
Elektronicznie podpisany
przez Tomasz Sobczak;
ATEM-Polska Sp. z o.o.
Data: 2023.06.29 16:07:52
+02'00'

Podpis

Wrocław, 28.06.2023 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten

Załączniki:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
- 3) Odpis pełnomocnictwa
- 4) Odpis z rejestru przedsiębiorców-KRS