

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33500.24 WAL_SOBIECIN**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Aleja Wyzwolenia
58-300 Wałbrzych**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33500.24 WAL_SOBIECIN
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION WAŁBRZYSKI 10030210300000
POWIAT WAŁBRZYSKI 10030210321000
GMINA BOGUSZÓW-GORCE 10030210321011**
- 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
58-370 Kuźnice, działka nr 380, obręb 007 Kuźnice Świdnickie, gm. Boguszów-Gorce, woj. dolnośląskie
- 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
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 141 201 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 12 031 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, zgodne 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 promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50,745833333 N 16,231111111 E	2100 MHz	52 m	3432 W	Azymut 35° Pochylenie 0-6°
50,745833333 N 16,231111111 E	900 MHz	52 m	6964 W	Azymut 35° Pochylenie 0-7°
50,745833333 N 16,231111111 E	2100 MHz	52 m	3432 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
50,745833333 N 16,231111111 E	900 MHz	52 m	6064 W	Azymut 180° Pochylenie 0-7°
50,745833333 N 16,231111111 E	2100 MHz	52 m	3432 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°

50,745833333 N 16,231111111 E	900 MHz	52 m	6964 W	Azymut 300° Pochylenie 0-7°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	52 m	7787 W	Azymut 35° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	52 m	7787 W	Azymut 180° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	52 m	7787 W	Azymut 300° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	48 m	20764 W	Azymut 35° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	48 m	20764 W	Azymut 180° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	2600 MHz	48 m	20764 W	Azymut 300° Pochylenie 1-10°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 30° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 90° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 150° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 210° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 270° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	1800 MHz	52 m	4060 W	Azymut 330° Pochylenie 2-12°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	37,5 m	1778 W	Azymut 17°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	49 m	724 W	Azymut 35°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	37 m	1778 W	Azymut 40°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	48 m	4466 W	Azymut 47°
50,745833333 N 16,231111111 E	38 GHz	55 m	1122 W	Azymut 189°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	49m	128 W	Azymut 273°
50,745833333 N 16,231111111 E	80 GHz	48 m	1778 W	Azymut 302°

50,745833333 N 16,231111111 E	38 GHz	55 m	257 W	Azymut 306°
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
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				
Podpis			Wrocław, 18.03.2024 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