

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT33595.23 TUBĄDZIN					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Sieradzu Plac Wojewódzki 3 98-200 Sieradz				
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT33595.23 TUBĄDZIN				
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 CENTRALNY 10050000000000 WOJ. ŁÓDZKIE 10051000000000 REGION ŁÓDZKIE 10051010000000 PODREGION SIERADZKI 10051011800000 POWIAT SIERADZKI 10051011814000 GMINA WRÓBLEW 10051011814102				
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa				
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 98-285 Tubądzin, działka o nr ewid. 188, pow. sieradzki, woj. łódzkie				
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 załogowanych 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 231 753 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9328 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
	51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	6547 W	Azymut 70° Pochylenie 0-8°
	51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	9821 W	Azymut 170° Pochylenie 0-8°
	51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	9821 W	Azymut 320° Pochylenie 0-8°
	51.65139081 N 18.56002694 E	2100 GHz	45 m	9696 W	Azymut 70° Pochylenie 0-6°
	51.65139081 N 18.56002694 E	2100 GHz	45 m	9696 W	Azymut 170° Pochylenie 0-6°

51.65139081 N 18.56002694 E	2100 GHz	45 m	9696 W	Azymut 320° Pochylenie 0-6°
51.65139081 N 18.56002694 E	1800 GHz	45 m	12504 W	Azymut 50° Pochylenie 0-8°
51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	18189 W	Azymut 50° Pochylenie 0-10°
51.65139081 N 18.56002694 E	1800 GHz	45 m	12508 W	Azymut 140° Pochylenie 0-8°
51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	16974 W	Azymut 140° Pochylenie 0-8°
51.65139081 N 18.56002694 E	1800 GHz	45 m	12504 W	Azymut 230° Pochylenie 0-8°
51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	18189 W	Azymut 230° Pochylenie 0-10°
51.65139081 N 18.56002694 E	1800 GHz	45 m	12504 W	Azymut 320° Pochylenie 0-8°
51.65139081 N 18.56002694 E	900 GHz	45 m	18189 W	Azymut 320° Pochylenie 0-10°
51.65139081 N 18.56002694 E	2600 GHz	40 m	12501 W	Azymut 50° Pochylenie 0-6°
51.65139081 N 18.56002694 E	2600 GHz	40 m	12501 W	Azymut 140° Pochylenie 0-6°
51.65139081 N 18.56002694 E	2600 GHz	40 m	12501 W	Azymut 230° Pochylenie 0-6°
51.65139081 N 18.56002694 E	2600 GHz	40 m	12501 W	Azymut 320° Pochylenie 0-6°
51.65139081 N 18.56002694 E	420 GHz	34,5 m	1637 W	Azymut 50° Pochylenie 0-16°
51.65139081 N 18.56002694 E	420 GHz	34,5 m	1637 W	Azymut 170° Pochylenie 0-16°
51.65139081 N 18.56002694 E	420 GHz	34,5 m	1637 W	Azymut 290° Pochylenie 0-16°
51.65139081 N 18.56002694 E	23 GHz	52,5 m	562 W	Azymut 38°
51.65139081 N 18.56002694 E	80 GHz	52 m	4466 W	Azymut 38°
51.65139081 N 18.56002694 E	23 GHz	48,3 m	912 W	Azymut 272°
51.65139081 N 18.56002694 E	80 GHz	48,3 m	3388 W	Azymut 272°

51.65139081 N 18.56002694 E	18 GHz*	48,8 m		Azymut 121°
*Antena wyłączona				
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 prowadzącego instalację				
ATEM-Polska Sp. z o.o. ul. Jeździecka 19 53-032 Wrocław				
Elektronicznie podpisany przez ATEM-Polska Sp. z o.o. Data: 2024.07.03 11:04:45 +02'00'				
Podpis Wrocław, 02.07.2024 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