

*p. B. Ostrowski*  
21.09.2021

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**  
Stacja bazowa BT30806.15 SMARDZEWICE

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starosta Powiatu Tomaszowskiego**  
**ul. Św. Antoniego 41**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa nr BT30806 SMARDZEWICE**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**MAKROREGION CENTRALNY 10050000000000**  
**WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE 10051000000000**  
**REGION ŁÓDZKIE 10051010000000**  
**PODREGION PIOTRKOWSKI 10051011700000**  
**POWIAT TOMASZOWSKI 10051011716000**  
**GINA TOMASZÓW MAZOWIECKI 10051011716092**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**  
**[Do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa]**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**97-213 Smardzewice, ul. Klonowa 3/7**
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**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 173754 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 13619,5 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.**  
**Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM**  
**RANCELARIA**  
Wpłynęło 20.09.2021  
*dofo4* *1plik.*

1) współrzędne geograficzne anten	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°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 40° Pochylenie 2-11°, 2-11°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 100° Pochylenie 2-11,9°, 2-11,9°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 160° Pochylenie 2-12°, 2-12°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 220° Pochylenie 2-12°, 2-12°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 280° Pochylenie 2-12°, 2-12°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	1800 MHz 2600 MHz	44,5 m	3224 W 5145 W	Azymut 340° Pochylenie 2-12°, 2-12°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 40° Pochylenie 0,5-6,8°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 100° Pochylenie 0,5-7,7°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 160° Pochylenie 0,5-7,3°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 220° Pochylenie 0,5-9,5°

51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 280° Pochylenie 0,5-10°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	900 MHz	44,5 m	13356 W	Azymut 340° Pochylenie 0,5-9,4°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	2600 MHz	37,6 m	14468 W	Azymut 40° Pochylenie 0-5,5°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	2600 MHz	37,6 m	14468 W	Azymut 160° Pochylenie 0-6°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	2600 MHz	37,6 m	14468 W	Azymut 280° Pochylenie 0-6°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	18 GHz	49,5 m	1445,4 W	Azymut 3°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	80 GHz	49 m	4466,8 W	Azymut 3°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	18 GHz	49,5 m	489,8 W	Azymut 247°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	80 GHz	35 m	7079,5 W	Azymut 247°
51°28'15.56" N 20°00'52.53" E	38 GHz	47 m	138 W	Azymut 298°

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) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

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

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań  
Tel. 509361033  
e-mail: [izabela.ostrowska@atem.com.pl](mailto:izabela.ostrowska@atem.com.pl)

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań  
ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań  
tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 8\*

Podpis *Izabela Ostrowska*

Poznań, 16.09.2021 r.

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniszoną z dniem 1 stycznia 2018r.
- W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.