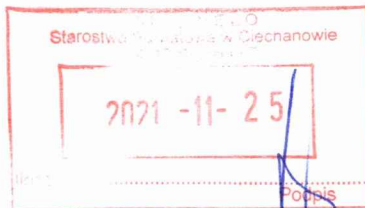


Towerlink Poland Sp. z o.o  
Ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

**Adres do korespondencji (pełnomocnik):**

Marcin Osial  
Atem-Polska Sp. z o. o., Biuro Regionalne  
Al. Witosa 3  
20-315 Lublin  
509 837 895  
m.osial@atem.com.pl



Lublin, dnia 17.11.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Ciechanowie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów

**Dotyczy: zgłoszenia zmiany parametrów instalacji radiokomunikacyjnej  
BT13390 CIECHANOW\_BASEN**

W związku ze zmianą parametrów instalacji radiokomunikacyjnej BT13390 CIECHANOW\_BASEN, przesyłam zgłoszenie emisji instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Zmiany parametrów nie mają charakteru istotnej zmiany.

Wraz z formularzem przesyłam:

- 1/ kopię ostatnich pomiarów pól elektromagnetycznych
- 2/ kopię aktualnego pełnomocnictwa
- 3/ potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Warszawa  
Koordynator Inwestycji  
Marcin Osial

**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  
**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**Instalacja radiokomunikacyjna BT13390 CIECHANOW BASEN**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**REGION CENTRALNY 1.1  
WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14  
PODREGION 25 - CIECHANOWSKO-PŁOCKI 3.1.14.25  
Powiat ciechanowski 4.1.14.25.02  
Ciechanów 5.1.14.25.02.02.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Ciechanów, ul. Kicińskiego 21, woj. mazowieckie**
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  
**Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Towerlink Poland Sp. z o.o. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość produkcji: 1500 użytkowników**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

Antena	Równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]
1	11088
2	11088
3	11088
4	11634
5	11634
6	11634
7 R	354,81
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Obliczone moce EIRP odpowiadają maksymalnym wielkościom z jakimi stacja może pracować. Stacja bazowa automatycznie dostosowuje moc nadawania(emisji) zależnie od odległości aparatów telefonicznych nawiązujących z nimi połączenie. Instalacja jest zdalnie monitorowana w sposób ciągły, w przypadku awarii powstałe usterki są niezwłocznie likwidowane przez służby prowadzącego instalację.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**Ograniczenia wielkości emisji jest zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Tabela 1. Anteny sektorowe.

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
80010826	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	0,0	0,0	18,50	1800	0,0 - 2,0	2,0	0,0	3606	11088
					2100	0,0 - 2,0	2,0		2307	
					900	0,0 - 2,0	2,0		5175	
80010826	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	130,0	130,0	18,50	1800	0,0 - 2,0	2,0	0,0	3606	11088
					2100	0,0 - 2,0	2,0		2307	
					900	0,0 - 2,0	2,0		5175	
80010826	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	224,0	224,0	18,50	1800	0,0 - 1,0	1,0	0,0	3606	11088
					2100	0,0 - 1,0	1,0		2307	
					900	0,0 - 1,0	1,0		5175	
120105	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	0,0	0,0	17,00	2600	2,0 - 2,0	2,0	0,0	11634	11634
120105	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	130,0	130,0	17,00	2600	2,0 - 2,0	2,0	0,0	11634	11634
120105	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	224,0	224,0	17,00	2600	2,0 - 1,0	1,5	-1,0	11634	11634

Tabela 2. Anteny radioliniowe.

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość zawieszenia anteny n.p.t. [m]
VHLP1-80	52°53'19,5"N 20°36'19,9"E	147,0	0,3	80	43,5	12,0	354,81	21,00

6) Kwalifikacja instalacji

**Wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), nie znajdują się miejsca dostępne dla ludzi. Instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

7) Wyniki pomiarów

**Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych o których mowa w art.122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r- Prawo ochrony środowiska w załączonym do zgłoszenia osobnym opracowaniu.**

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

**Lublin, 2021-11-17**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

**Marcin Osiał (pełnomocnik)**

A TEMI-Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Współpracy  
Koordynator Inwestycji

Podpis

Marcin Osiał

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.