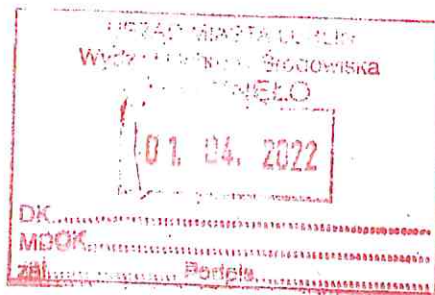


Towerlink Poland Sp. z o.o
Ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Adres do korespondencji (pełnomocnik):

Atem-Polska Sp. z o. o., Biuro Regionalne
Al. Witosa 3
20-315 Lublin



Lublin, dnia 28.03.2022 r.



Urząd Miasta Lublin
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Tomasza Zana 38/1 piętro, 20-601 Lublin

Dotyczy: zgłoszenia zmiany parametrów instalacji radiokomunikacyjnej BT12047 LUB_JUTRZENKI

W związku ze zmianą parametrów instalacji radiokomunikacyjnej BT12047 LUB_JUTRZENKI, 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.

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
Urząd Miasta Lublin
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Tomasza Zana 38/I piętro, 20-601 Lublin
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Instalacja radiokomunikacyjna BT12047 LUB_JUTRZENKI
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
REGION WSCHODNI 1.3
WOJ. LUBELSKIE 2.3.06
PODREGION 11 - LUBELSKI 3.3.06.11
Powiat m. Lublin 4.3.06.11.63
M. Lublin 5.3.06.11.63.01.1
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
Lublin, Jutrzenki 22, pow. Lublin, woj. lubelskie
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: 1800 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
- | Antena | Równoważna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W] |
|--------|---|
| 1 | 11988 |
| 2 | 12007 |
| 3 | 12007 |
| 4 | 16062 |
| 5 | 16716 |
| 6 | 16716 |
| 7 | 16716 |
| 8 R | 190,55 |
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]
APE4517R0V06	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	0,0	0,0	30,00	1800	0,0 - 4,0	2,5	0,0	3575	1198 8
					2600	0,0 - 4,0	2,5		3322	
					900	0,0 - 4,0	2,5		5091	
APE4517R0V06	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	90,0	90,0	30,00	1800	0,0 - 3,0	2,0	0,0	3339	1200 7
					2600	0,0 - 3,0	2,0		3322	
					900	0,0 - 3,0	2,0		5346	
APE4517R0V06	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	180,0	180,0	30,00	1800	0,0 - 6,0	3,5	0,0	3339	1200 7
					2600	0,0 - 6,0	3,5		3322	
					900	0,0 - 6,0	3,5		5346	
APE4517R0V06	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	270,0	270,0	30,00	1800	0,0 - 3,0	2,0	0,0	3575	1197 3
					2600	0,0 - 3,0	2,0		3052	
					900	0,0 - 3,0	2,0		5346	
120155	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	0,0	0,0	26,50	2100	2,0 - 3,0	2,5	0,0	8394	1606 2
					2600	2,0 - 3,0	2,5		7668	
120155	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	90,0	90,0	26,50	2100	2,0 - 2,0	2,0	0,0	9048	1671 6
					2600	2,0 - 2,0	2,0		7668	
120155	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	180,0	180,0	26,50	2100	2,0 - 5,0	3,5	0,0	9048	1671 6
					2600	2,0 - 5,0	3,5		7668	
120155	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	270,0	270,0	26,50	2100	2,0 - 2,0	2,0	0,0	9048	1671 6
					2600	2,0 - 2,0	2,0		7668	

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]
HAE1-80	51°13'48,1"N 22°30'50,9"E	270,0	0,3	80	47,8	5,0	190,55	24,00

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. Miejsowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Lublin, 2022-03-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 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.).
- W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.