

**ZGŁOSZENIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT32738.0 PLESZEW_POLNOC**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Pleszewie ul. Poznańska 79 63-300 Pleszew			
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT32738 PLESZEW_POLNOC			
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 PÓŁNOCNO_ZACHODNI 1002000000000 WOJ. WIELKOPOLSKIE 1002300000000 REGION WIELKOPOLSKIE 1002301000000 PODREGION KALISKI 1002301570000 POWIAT PLESZEWSKI 1002301572000 MIASTO PLESZEW 10023015720064			
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 63-300 Pleszew, ul. Marszewska 30, dz. nr 1353, woj. wielkopolskie			
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 96 381 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 44 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
	51.9006020 N 17.7830091 E	900 MHz	23,1 m	5590 W
	51.9006020 N 17.7830091 E	1800 MHz	23,1 m	4879 W
	51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	23,1 m	5907 W
	51.9006020 N 17.7830091 E	900 MHz	23,1 m	5590 W
	51.9006020 N 17.7830091 E	1800 MHz	23,1 m	4879 W
				5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
				Azymut 110° Pochylenie 0-8,4°
				Azymut 110° Pochylenie 1-7°
				Azymut 110° Pochylenie 1-7°
				Azymut 240° Pochylenie 0-8,4°
				Azymut 240° Pochylenie 1-7°

51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	23,1 m	5907 W	Azymut 240° Pochylenie 1-7°
51.9006020 N 17.7830091 E	900 MHz	23,1 m	5590 W	Azymut 350° Pochylenie 0-8,4°
51.9006020 N 17.7830091 E	1800 MHz	23,1 m	4879 W	Azymut 350° Pochylenie 1-7°
51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	23,1 m	5907 W	Azymut 350° Pochylenie 1-7°
51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	24 m	15751 W	Azymut 110° Pochylenie 2-8,9°
51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	24 m	15751 W	Azymut 240° Pochylenie 2-8,9°
51.9006020 N 17.7830091 E	2600 MHz	24 m	15751 W	Azymut 350° Pochylenie 2-8,9°
51.9006020 N 17.7830091 E	80 GHz	24 m	44 W	Azymut 199°

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

Tomasz Sobczak
ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Jeździecka 19
53-032 Wrocław

Podpis

Wrocław, 19.03.2024 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