



FORMULARZ DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Żninie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Potockiego 1 88-400 Żnin				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT40215 SMERZYN (ext. 0)				
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 KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10040400000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 10040416700000 INOWROCLAWSKI KTS4 10040410700000 Grudziądzki KTS5 10040416719000 KTS6 10040416719045 ŁABISZYN				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 260/7, obręb 0016 Załachowo, j. ewid. 041904_5, gm. Łabiszyn, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie.				
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. 879) 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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105 204 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7413 W				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji 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, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
	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
	52°55'22.8"N 17°51'22.4"E	2600 Mhz	47,20 m	7284 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-10°
	52°55'22.8"N 17°51'22.4"E	2600 Mhz	47,20 m	7284 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-10°
	52°55'22.8"N 17°51'22.4"E	2600 Mhz	47,20 m	7284 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-10°
	52°55'22.8"N 17°51'22.4"E	1800 Mhz 2100 Mhz 700 Mhz 900 Mhz	46,90 m	9645 W 8445 W 2788 W 6906 W	Azymut 110° Pochylenie 2°-12°
	52°55'22.8"N 17°51'22.4"E	1800 Mhz 2100 Mhz 700 Mhz 900 Mhz	46,90 m	9645 W 8445 W 2788 W 6906 W	Azymut 230° Pochylenie 2°-12°

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.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.