

| 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 Prezydent Miasta Kielce Rynek 1, Kielce 25-303 | | | | | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT12140 KIELCE ŚWIĘTOKRZYSKIE | | | | | |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ – KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 1005260000000 Powiat M. Kielce 10052615261000 M. Kielce 10052615261011 | | | | | |
| 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 ul. Witosza 68A, Kielce | | | | | |
| 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 ²⁾ Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza | | | | | |
| 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: | | | | | |
| | 50°54'15.10"N 20°39'01.20"E | 1800 / 900 MHz | 31,5 m | 8707 | Azymut 0° Pochylenie 0-6 / 0-7 |
| | 50°54'15.10"N 20°39'01.20"E | 1800 /2100/ 900 MHz | 31,5 m | 11522 | Azymut 120° Pochylenie 0-6 / 0-7 |
| | 50°54'15.10"N 20°39'01.20"E | 1800 /2100/ 900 MHz | 31,5 m | 11522 | Azymut 240° Pochylenie 0-6 / 0-7 |
| | 50°54'15.10"N 20°39'01.20"E | 80 GHz | 28,8 m | 112,2 | Azymut 291° |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/059/07/22/PEM/OS | | | | | |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację | | | | | |
| Podpis  Warszawa, 19 lipiec 2022 | | | | | |
| 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 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.

