

hormonyANEKS DO FORMULARZA 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 ul. Rynek 1; 25-303 Kielce					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT12102 KIE_PIASKI					
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 10052600000000 Powiat M. Kielce 10052615261000 M. Kielce 10052615261011					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Kielce, ul. Robotnicza 1					
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:					
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	50°53'11,3"N 20°37'38,86"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 35° Pochylenie 2-7/0-7
	50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 130° Pochylenie 2-7/0-7
	50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 250° Pochylenie 2-7/0-7
	50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 35° Pochylenie 2-7/2-7
	50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 130° Pochylenie 2-7/2-7
	50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 250° Pochylenie 2-7/2-7
	50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 35° Pochylenie 2-7
	50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 130° Pochylenie 2-7
	50°53'10,55"N	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 250°

	20°37'37,24"E				Pochylenie 2-7
	50°53'11,21"N 20°37'37,91"E	80 GHz	43,0 m	562,3	Azymut 28°
	50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	38 GHz	40,0 m	204,2	Azymut 178°
	50°53'10,7"N 20°37'37,1"E	38 GHz	43,0 m	10,2	Azymut 82°
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/103/11/22/PEM/OS					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
<div> <div>Podpis</div> <div>Warszawa, 02 STYCZEŃ 2023</div> </div>					
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.