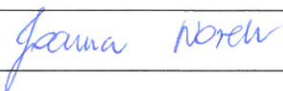


**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Stargardzie Wydział Środowiska ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard</i>			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>stacja bazowa BT40982 KOLIN (ext. 7)</i>			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <i>KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321660000 Szczeciński KTS5 10023216614000 stargardzki KTS6 10023216614042 Dolice</i>			
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</i>			
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>dz. nr 182, obręb 6 Kolin gmina Dolice; powiat stargardzki; województwo zachodniopomorskie</i>			
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) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>			
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>			
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</i>			
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 48561 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9872 W</i>			
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>			
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>			
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:			
	<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>5112 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>5112 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>900 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>5112 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>1800 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>6812 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>1800 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>6812 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>1800 Mhz</i>	<i>49,50 m</i>	<i>6812 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>41,50 m</i>	<i>4263 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>41,50 m</i>	<i>4263 W</i>
	<i>53-13-49.70N 15-06-43.53E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>41,50 m</i>	<i>4263 W</i>
				<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
				<i>Azymut 40° Pochylenie 0,5°-9,5°</i>
				<i>Azymut 170° Pochylenie 0,5°-9,5°</i>
				<i>Azymut 280° Pochylenie 0,5°-9,5°</i>
				<i>Azymut 40° Pochylenie 0°-6°</i>
				<i>Azymut 160° Pochylenie 0°-6°</i>
				<i>Azymut 280° Pochylenie 0°-6°</i>
				<i>Azymut 40° Pochylenie 0°-6°</i>
				<i>Azymut 160° Pochylenie 0°-6°</i>
				<i>Azymut 280° Pochylenie 0°-6°</i>

53-13-49.70N 15-06-43.53E	23 GHz	47,00 m	1380,38 W	Azymut 56°
53-13-49.70N 15-06-43.53E	23 GHz	44,50 m	1412,54 W	Azymut 137°
53-13-49.70N 15-06-43.53E	80 GHz	47,00 m	7079,46 W	Azymut 137°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
				
Podpis		Gdynia, 16.06.2020		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
24.06.2020		NS. 6221. 16. 2020. LS 2		

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.