

1/2/19

**AKTUALIZACJA  
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 <b>Starostwo Powiatowe w Będzinie Wydział Środowiska i Leśnictwa, 42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17</b>				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>STACJA BAZOWA BT 24974 Siewierz ERA</b>				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Województwo: śląskie Powiat: będziński Gmina: Siewierz NTS: 5.2.24.50.01.07.4				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02 – 673 Warszawa</b>				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 42 – 470 Siewierz, ul. Warszawska dz. 1357/6				
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) Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300GHz				
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo				
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> Antena rozsiewcza: K 80010122 – 7973 W EIRP Antena rozsiewcza: K 80010122 – 7973 W EIRP Antena rozsiewcza: K 80010122 – 8252 W EIRP Antena radiolinii: VHLP2-38 – 263 W EIRP				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najmniejszą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia				
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych				
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
Lp. <sup>3)</sup>	<b>K 80010122</b>	<b>K 80010122</b>	<b>K 80010122</b>		
1	50-28-48,9N 19-13-35,1E	50-28-48,9N 19-13-35,1E	50-28-48,9N 19-13-35,1E		
2	900/2100/1800 MHz	900/2100/1800 MHz	900/2100/1800MHz		
3	43,5 m	43,5 m	31,0 m		
4	7973 W EIRP	7973 W EIRP	8252 W EIRP		
5	Azymut: 60 Pochylenie: 900: 0 – 10 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 6	Azymut: 170 Pochylenie: 900: 0 – 10 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 6	Azymut: 300 Pochylenie: 900: 0 – 7,5 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 6		
6	Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.				
7	Protokół pomiarowy nr 1/7/OS/2020				

Lp. <sup>3)</sup>		<b>VHLP2-38</b>	
1		50-28-48,91N 19-13-35,24E	
2		38 GHz	
3		33 m	
4		263 W EIRP	
5		Azymut: 187 Pochylenie: ----	
6		Nie dotyczy	
7	Protokół pomiarowy nr 1/7/OS/2020		

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle 20.03.2020r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację -

Po [redacted] CJI  
ycji

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....