

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
Starostwo Powiatowe w Opolu, ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
STACJA BAZOWA BT 22086 Nakło

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
Województwo: opolskie NTS: 2.5.16
Powiat: opolski NTS: 4.5.16.32.09
Gmina: Tarnów Opolski NTS: 5.5.16.32.09.11.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Poikomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
42 – 620 Tarnów Opolski, ul. Strzelecka 33

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
świadczanie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej- max. ilość abonentów - 4556

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Antena rozsiewcza: 80010123V03 – 9039 W EIRP
Antena rozsiewcza: 80010123V03 – 9039 W EIRP
Antena rozsiewcza: 80010123V03 – 9039 W EIRP

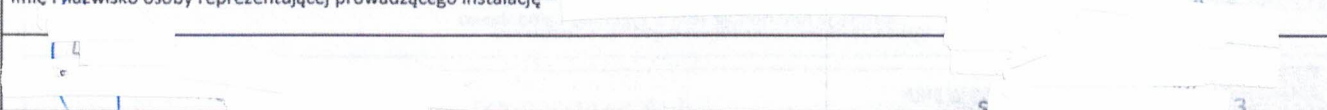
Antena radiolinii: VHLP2-80 – 4494 W EIRP
Antena radiolinii: HAE2-80 – 2399 W EIRP

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, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. ³⁾	80010123V03	80010123V03	80010123V03
1	50-34-54,19N 18-06-31,18E	50-34-54,19N 18-06-31,18E	50-34-54,19N 18-06-31,18E
2	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/900 MHz
3	31,5 m	31,5 m	31,5 m
4	9039 W EIRP	9039 W EIRP	9039 W EIRP
5	Azymut: 0 Pochylenie 1800: 8 Pochylenie 900: 7	Azymut: 120 Pochylenie 1800: 6 Pochylenie 900: 6	Azymut: 240 Pochylenie 1800: 6 Pochylenie 900: 7
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 7/25/OS/2020		

Lp. ³⁾	VHLP2-80	HAE2-80		
1	50-34-54,19N 18-06-31,18E	50-34-54,19N 18-06-31,18E		
2	80 GHz	80 GHz		
3	29,0 m	29,5 m		
4	4494 W EIRP	2399 W EIRP		
5	Azymut: 50 Pochylenie: n/d	Azymut: 249 Pochylenie: n/d		
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 7/25/OS/2020			
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle 22.10.2020				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację –				
				
ii. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestr.		Numer zgłoszenia		
.....			