

3R-N.6221.47.20P

STAROSTWO POWIATOWE  
w JAROSŁAWIU  
BIURO PODAWCZE

Wpł. do: 2019-11-22

I. dz. 23182

Przekazano: SR Podpis: [signature]

**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, ul. Jana Pawła II 17, 37 – 500 Jarosław</b>				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>STACJA BAZOWA BT 22924 JAROSŁAW HUTA</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 Gmina Jarosław: 5.3.18.34.04.01.1				
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 <b>37 – 500 Jarosław, ul. Morawska 1</b>				
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: 80010123 – 3258 W EIRP Antena rozsiewcza: 80010123 – 2282 W EIRP Antena rozsiewcza: 74226 – 3895 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115 – 7480 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115 – 7596 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115 – 7484 W EIRP Antena rozsiewcza: ADU4518R0V06 – 6912 W EIRP Antena rozsiewcza: ADU4518R0V06 – 6984 W EIRP Antena rozsiewcza: ADU4518R0V06 – 7126 W EIRP Antena radiolinii: RLA(1)80-06 – 1905 W EIRP Antena radiolinii: RLA(1)30-06 – 575 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. <sup>3)</sup>	80010123	80010123	80010123	120115	120115
1	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E
2	900/2100	900/2100	900/2100	1800/2600	1800/2600
3	40,3 m	40,3 m	40,3 m	40,9 m	40,9 m
4	3258 W EIRP	2282 W EIRP	3895 W EIRP	7480 W EIRP	7480 W EIRP
5	Azymut: 80 Pochylenie: 7/6	Azymut: 200 Pochylenie: 3/3	Azymut: 310 Pochylenie: 7/6	Azymut: 80 Pochylenie: 10/10	Azymut: 200 Pochylenie: 4/4
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 6/228/OS/2018				

Lp. <sup>3)</sup>	120115	ADU4518R0V06	ADU4518R0V06	ADU4518R0V06	RLA(1) 80-06
1	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E	50-00-03,3 N 22-42-50 E
2	1800/2600	900/1800	900/1800	900/1800	80 GHz
3	40,9 m	40,3	40,3	40,3	38 m
4	7480 W EIRP	6912 W EIRP	6984 W EIRP	7126 W EIRP	1905 W EIRP
5	Azymut: 310 Pochylenie: 8/8	Azymut: 90 Pochylenie: 10/8	Azymut: 200 Pochylenie: 3/3	Azymut: 310 Pochylenie: 7/7	Azymut: 350 Pochylenie: ---
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 6/228/OS/2018				
Lp. <sup>3)</sup>	RLA(1) 80-06				
1	50-00-03,3 N 22-42-50 E				
2	38 GHz				
3	69,2 m				
4	575 W EIRP				
5	Azymut: 121 Pochylenie: ---				
6					
7					
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle 12.11.2019r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Iwona Rainko <i>Specjalista ds. przygotowania inwestycji</i> Podpis <i>Iwona Rainko</i>					
<div style="text-align: right;"> <b>DIGICOS S.A.</b>  <b>ADRES DO KORESPONDENCJI</b>  7-223 Kędzierzyn - Koźle  ul. Mosiowa 30j  skrytka pocztowa 413 </div>					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>					
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>22.11.2019</u>			Numer zgłoszenia <u>112/2015</u>		