

020.6221.29.2020

Wpłynęło 26. 11. 2020

**AKTUALIZACJA – FORMULARZ ZGŁOSZENIA  
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

62281/2020 (5)  
L.dz. Zał.  
Podpis

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:  
**STAROSTWO POWIATOWE 42 – 600 Tarnowskie Góry ul. Karłuszowiec 5**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**STACJA BAZOWA BT\_24259\_STRZYBNICA**
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: tarnogórski  
Gmina: Tarnowskie Góry 5.2.24.45.13.04.1**
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  
**42 – 680 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 83**
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 30kHz 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 7 dni w tygodniu, całodobowo**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>
  - antena rozсіewcza: ADU4518R8V06 – 8684 W ERIP
  - antena rozсіewcza: ADU4518R8V06 – 8684 W ERIP
  - antena rozсіewcza: ADU4518R8V06 – 8684 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 742215 – 2416 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 742215 – 2416 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 742215 – 2416 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 80010504v01 – 2779 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 80010504v01 – 2936 W ERIP
  - antena rozсіewcza: 80010504v01 – 2936 W ERIP
  - antena radiolinii: HAE1-80 – 891,25 W ERIP
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą 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**

ke  
61

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.	ADU4158R8V06	ADU4158R8V06	ADU4158R8V06	742215	742215	742215
1.	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"
2.	2600/900 MHz	2600/900 MHz	2600/900 MHz	2100 MHz	2100 MHz	2100 MHz
3.	41,3 m	41,3 m	41,3 m	33,7m	33,7m	33,7m
4.	8684 W EIRP	8684 W EIRP	8684 W EIRP	2416 W EIRP	2416 W EIRP	2416 W EIRP
5.	Azymut: 60 Pochylenie 2600: 10 Pochylenie 900: 10	Azymut: 190 Pochylenie 2600: 10 Pochylenie 900: 10	Azymut: 300 Pochylenie 2600: 10 Pochylenie 900: 10	Azymut: 60 Pochylenie: 9	Azymut: 190 Pochylenie: 8	Azymut: 300 Pochylenie: 8
6	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania. Wykonana kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, wykazała iż, w określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. odległościach od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osiach ich głównych wiązek promieniowania, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Tym samym przedmiotowa instalacja nie zalicza się ani do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko					
7	Protokół pomiarowy nr LBMT/030/11/PEM/OS					

	80010504v01	80010504v01	80010504v01		HAE1-80	
1.	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"	50°28'39,00" 18°47'57,80"		50°28'39,00" 18°47'57,80"	
2.	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz		80 GHz	
3.	40,7 m	40,7 m	40,7 m		37,0 m	
4.	2779 W EIRP	2936 W EIRP	2936 W EIRP		891,25 W EIRP	
5.	Azymut: 60 Pochylenie: 13	Azymut: 190 Pochylenie: 11	Azymut: 300 Pochylenie: 11		Azymut: 129 Pochylenie: 0	
6	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania. Wykonana kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, wykazała iż, w określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. odległościach od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osiach ich głównych wiązek promieniowania, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Tym samym przedmiotowa instalacja nie zalicza się ani do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko					
7	Protokół pomiarowy nr LBMT/030/11/PEM/OS					

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): 23.11.2020r

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Iwona Rainko – Pełnomocnik, tel. 728 484 195  
 DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI  
 Specjalista ds. Przygotowania Inwestycji  
 Podpis

DIGICOS S.A.  
 ADRES DO KORESPONDENCJI  
 47-223 Kędzierzyn - Koźle  
 ul. Mostowa 30i  
 skrytka pocztowa 413

Iwona Rainko II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

<sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

<sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.