

GR SR.6221.20.2020 SS
 22.09.2020
 Starostwo Powiatowe
 KANCELARIA OGÓLNA R20
 wpły 2020-09-21
 neto
 47343

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 Brzeg Wydział Ochrony Środowiska ul. Robotnicza 20, 49-300 Brzeg

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STACJA BAZOWA BT_22996_Brzeg_Grobli

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 2.5.16
 Powiat: brzeski 4.5.16.31.01, Gmina: Brzeg 5.5.16.31.01.01.1**

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

49-300 Brzeg ul.Grobli

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

Maksymalna liczba użytkowników : 3.632

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu, całodobowo

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

- antena rozsiewcza: 120345 -7813 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 120345 -7568 W ERIP
- antena rozsiewcza: 120345 -7813 W ERIP
- antena rozsiewcza: AMB4519R6v06 -8315 W ERIP
- antena rozsiewcza: AMB4519R6v06 -8315 W ERIP
- antena rozsiewcza: AMB4519R6v06 -8315 W ERIP
- antena radiolinii: RLA (1) 80-03 - 126 W ERIP;

Starostwo Powiatowe w Brzegu

2020-09-21,
 47343/2020



854768

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

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

	120345	120345	120345		
1.	50 -51-49 17-28-57	50 -51-48,5 17-28-57,1	50 -51-48,5 17-28-56,4		
2.	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2100/900		
3.	52,5 m	52,5 m	52,5 m		
4.	7813 ERIP	7568 ERIP	7813 ERIP		
5.	Azymut:25 Pochylenie:10/10/12	Azymut: 145 Pochylenie: 10/10/12	Azymut: 265 Pochylenie: 10/10/12		
6					

Lp.	AMB4519R6v06		AMB4519R6v06		AMB4519R6v06	
1.	50 -51-49,0 17-28-57,0	50 -51-49,0 17-28-57,0	50 -51-48,5 17-28-57,1	50 -51-48,5 17-28-57,1	50 -51-48,5 17-28-56,4	50 -51-48,5 17-28-56,4
2.	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600	1800/2600
3.	52,7 m	52,7	52,7 m	52,7 m	52,7 m	52,7 m
4.	8315 ERIP	8315 ERIP	7994 ERIP	7994 EIRP	8315 ERIP	8315 ERIP
5.	Azymut mech/ele: 25/55 Pochylenie: 12/12	Azymut mech/ele: 25/355 Pochylenie:12/12	Azymut mech/ele: 145/115 Pochylenie: 8/8	Azymut mech/ele: 145/175 Pochylenie: 12/8	Azymut mech/ele: 265/235 Pochylenie: 12/12	Azymut mech/ele: 265/295 Pochylenie: 12/12
6						
Lp.	RLA (1) 80-03					
1.	50 -51-48,7 17-28-56,8					
2.	80 GHz					
3.	53,9 m					
4.	126 ERIP					
5.	Azymut: 181 Pochylenie:-					
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 dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko			Nie dotyczy		
7	Protokół pomiarowy nr 7/16/OŚ/2020 w załączeniu					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):15/09/2020r Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adriana Puławska- Szczecińska Pełnomocnik						
Podpis Adriana Puławska- Szczecińska Koordynator Procesu Przygotowania Inwestycji						
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie						
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia			
.....					

Objaśnienia:

- 1) 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.).
- 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.

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