

OSR. 6221. 17. 2020

Kc
B.**FORMULARZ AKTUALIZACJI 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 Tarnowskie Góry
Ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry**

STAROSTWO POWIATOWE

KANCELARIA

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Wpłynęło 21.08.2020

STACJA BAZOWA BT_24423_Tarnowskie_Góry

Ldż. 45319/ko (Ktoś)

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: śląskie**Powiat: Tarnowskie Góry****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

42-606 Tarnowskie Góry ul. Fabryczna 28

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 emisji²⁾

- antena rozsiewcza: 80010647v01 - 3016 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 80010647v01 - 3016 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 80010647v01 - 3016 W ERIP;
- antena rozsiewcza: K742215 - 967 W ERIP;
- antena rozsiewcza: K742215 - 967 W ERIP;
- antena rozsiewcza: K742215 - 967 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 741516 - 1127 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 741516 - 1127 W ERIP;
- antena rozsiewcza: 741516 - 1127 W ERIP;
- antena radiolinii: HAE1-80 - 1202 W ERIP.
- antena radiolinii: A38D06HAC - 569 W ERIP.
- antena radiolinii: VHLP1-38 - 1953 W ERIP.
- antena radiolinii: VHPL2-23 - 437 W ERIP.
- antena radiolinii: HAE1-80 - 955 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

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

Lp.	80010647v01	80010647v01	80010647v01	K742215	K742215	K742215
1.	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E
2.	900 MHz	900 MHz	900 MHz	2100MHz	2100MHz	2100MHz
3.	41,1 m	41,1 m	41,1 m	35,7 m	35,7 m	35,7 m
4.	3016W EIRP	3016W EIRP	3016W EIRP	967 W EIRP	967 W EIRP	967 W EIRP
5.	Azymut: 60 Pochylenie: 8	Azymut 180 Pochylenie: 8	Azymut 290 Pochylenie: 8	Azymut 60 Pochylenie: 10	Azymut 180 Pochylenie: 10	Azymut:290 Pochylenie: 10

Lp.	741516	741516	741516		
1.	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E	szerokość: 50°27'18,1"N długość: 18°51'55,6" E		
2.	420 MHz	420 MHz	420 MHz		
3.	41m	41 m	41m		
4.	1127 W EIRP	1127 W EIRP	1127 W EIRP		
5.	Azymut 60 Pochylenie: 10	Azymut 180 Pochylenie:10	Azymut 300 Pochylenie: 10		

Lp.	HAE1-80	VHLP1-38	VHLP1-38	VHPL2-23	HAE1-80
1.	szerokość: 50°27'18,6"N długość: 18°51'55,2" E	szerokość: 50°27'18,6"N długość: 18°51'55,2" E	szerokość: 50°27'18,6"N długość: 18°51'55,2" E	szerokość: 50°27'18,6"N długość: 18°51'55,2" E	szerokość: 50°27'18,6"N długość: 18°51'55,2" E
2.	80GHz	38 GHz	38 GHz	23GHz	80 GHz
3.	37,7 m	37,5 m	38 m	37,3m	37m
4.	1202 W EIRP	32 W EIRP	730 W EIRP	437 W EIRP	955 W EIRP
5.	Azymut 172 Pochylenie: -----	Azymut 208 Pochylenie: -----	Azymut 252 Pochylenie: -----	Azymut 286 Pochylenie: -----	Azymut 286 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 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 7/14/OS/2020 w załączeniu		

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): **18.08.2020r**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Adriana Puławska -Szczecina- Pełnomocnik**

Podpis

DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI
Koordynator
Procesu Przygotowania Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie
Adriana Puławska-Szczecina

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 Kędzierzyn-Koźle
ul. Mostowa 30I
skrytka pocztowa 413