

FORMULARZ AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

2019-11-05
Kawior

URZĘDNIK
STAROSTWO POWIATOWE
W OPOLE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

wplynęło 2019-11-04

ilość załączników 305

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starostwo Powiatowe Opole Wydział Ochrony Środowiska ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STACJA BAZOWA BT_22842_Chróścice

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
Powiat: opolskie**

Gmina: Dobrzeń Wielki 5.5.16.32.09.03.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Poikomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Nordisk Polska Sp. z o.o. ul. Al. Stanów Zjednoczonych 61A; 04-028 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

46-080 Chróścice, dz. Nr 533b/22

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 rozszewcza: 742266v02 – 8303 W ERIP;
- anrena rozszewcza: 742266v02 – 8303 W ERIP;
- antena rozszewcza : 742266v02 – 8086 W ERIP;
- antena rozszewcza: 741516 – 973 W ERIP;
- antena rozszewcza: 741516 – 973 W ERIP;
- antena rozszewcza : 741516 – 973 W ERIP;
- antena rozszewcza : AMB4520R8V06 -5567 W EIRP
- antena rozszewcza : AMB4520R8V06 -5567 W EIRP
- antena rozszewcza : AMB4520R8V06 -5567 W EIRP

- antena radiolinii: RLA(1)20-12 – 2951 W ERIP;
- antena radiolinii: RLA(1) 20-06 –110 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:

741516

	742266v02	742266v02	742266v02	741516	741516	741516
1.	50° 47' 38,01"	50° 47' 38,01"	50° 47' 38,01"	50° 47' 38,01"	50° 47' 38,01"	50° 47' 38,01"
	17° 47' 35,36"	17° 47' 35,36"	17° 47' 35,36"	17° 47' 35,36"	17° 47' 35,36"	17° 47' 35,36"
2.	900, 1800 MHz	900/1800 MHz	900/1800 MHz	420 MHz	420 MHz	420 MHz
3.	40,2 m	40,2 m	40,2 m	39,9 m	39,9 m	39,9 m

4.	8303 ERIP	8303 ERIP	8086 ERIP	973 ERIP	973 ERIP	973 ERIP
5.	Azymut: 0 Pochylenie: 7/6	Azymut: 120 Pochylenie: 7/6	Azymut: 240 Pochylenie: 7/6	Azymut: 0 Pochylenie: 0	Azymut: 120 Pochylenie: 0	Azymut: 240 Pochylenie: 0
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					

Lp.	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	RLA(1)20-12	RLA(1)20-06
1.	50°51' 13,6" 17° 28'55,7"	50°51' 13,6" 17° 28'55,7"	50°51' 13,6" 17° 28'55,7"	50° 47'38,01" 17°47' 5,36"	50° 47' 38,01" 17° 47' 35,36"
2.	2600	2600	2600	23 GHz	23 GHz
3.	40,2 m	40,2 m	40,2 m	36 m	37,5 m
4.	5567 ERIP	5567 ERIP	5567 ERIP	2951 W EIRP	110 W EIRP
5.	Azymut: 0 Pochylenie: 9	Azymut: 120 Pochylenie: 10	Azymut: 240 Pochylenie: 11	Azymut: 180 Pochylenie:	Azymut: 316

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 6/223/OS/2018 w załączeniu

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): 30.10.2019r
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____

DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI
- Pełnomocnik
Koordynator
Biura Przygotowania Inwestycji

Podpis _____

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 Kędzierzyn - Koźle
ul. Mostowa 30i
skrytka pocztowa 413