

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
Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
STACJA BAZOWA BT 24676 Zabrze
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: podkarpackie NTS: 2.3.18
Powiat: mielecki NTS: 4.18.24.11
Gmina: Wadowice Górne NTS: 5.18.24.11.10.2
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
39 – 308 Wadowice Górne, dz. 163/2
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, 4732 abonentów
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Antena rozszewcza: 80010306V02 – 6417 W EIRP
Antena rozszewcza: 80010306V02 – 6411 W EIRP
Antena rozszewcza: 80010306V02 – 6411 W EIRP
Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 5907 W EIRP
Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 5907 W EIRP
Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 5907 W EIRP
Antena rozszewcza: 80010378 – 6360 W EIRP
Antena rozszewcza: 80010378 – 5938 W EIRP
Antena rozszewcza: 80010378 – 5938 W EIRP

Antena radiolinii: RLA(1)20-06 – 468 W EIRP
Antena radiolinii: RLA(1)80-06 – 1905 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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
Lp.	80010306V02	80010306V02	80010306V02	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06
1	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	51,8m	51,8m	51,8m	52,3 m	52,3 m
4	6417 W EIRP	6111 W EIRP	6111 W EIRP	5907 W EIRP	5907 W EIRP
5	Azymut: 60 Pochylenie: 9,5	Azymut: 180 Pochylenie: 9,5	Azymut: 300 Pochylenie: 9,5	Azymut: 30: 0/60 Pochylenie: 12 (2600) Pochylenie: 12 (2600)	Azymut: 150: 120/180 Pochylenie: 12 (2600) Pochylenie: 12 (2600)
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 7/15/OS/2020				
Lp.	AMB4520R8V06	80010378	80010378	80010378	RLA(1)20-06
1	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-55,7 N 21-11-27,7 E	50-17-56,00 N 21-11-28,30 E
2	2600 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz	20 GHz
3	52,3 m	51,8m	51,8m	51,8m	49,5m
4	5907 W EIRP	6360 W EIRP	5938 W EIRP	5938 W EIRP	468 W EIRP
5	Azymut:270: 240/300 Pochylenie: 12 (2600) Pochylenie: 12 (2600)	Azymut: 60 Pochylenie: 6	Azymut: 180 Pochylenie: 6	Azymut: 300 Pochylenie: 6	Azymut: 118 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.				ND
7	Protokół pomiarowy nr 7/15/OS/2020				
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle, 14.08.2020r					
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Iwona Rainko (pełnomocnik) 728 484 195					
Specjalista ds. Przygotowania Inwestycji				DIGICOS S.A. ADRES DO KORESPONDENCJI 47 - 223 Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 30i skrytka pocztowa 413	
Podpis <i>Iwona Rainko</i>					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>21.09.2020r.</i>			Numer zgłoszenia <i>OS.6221.19.2020.tb</i>		