

FORMULARZ ZGŁOSZENIA **AKTUALIZACJI** 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 Brzesko ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**STACJA BAZOWA BT 22226 Jurków**
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: małopolskie NTS: 2.2.12  
Powiat: brzeski NTS: 4.2.12.24.02  
Gmina: Czchów NTS: 5.2.12.24.02.03.5
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa, Nordisk Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz.46/3, Jurków, 32-860 Czchów**
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 – max. ilość abonentów - 3836
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
....instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo.....
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
Antena rozszewcza: BSA 1044 – 5830 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: BSA 1044 – 4814 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: BSA 1044 – 5830 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 741516 – 973 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 741516 – 973 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 741516 – 973 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 120115 – 9366 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 120115 – 9366 W EIRP.....  
Antena rozszewcza: 120115 – 9366 W EIRP.....  
  
Antena radiolinii: – RLA (1) 20-06 - 708 W EIRP.....  
Antena radiolinii: - RLA (1) 20-12 - 2951 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 określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 Nr 192 poz. 1883). W załączeniu przedstawiam sprawozdanie z pomiarów pola em w otoczeniu stacji bazowej dla celów ochrony środowiska i ludności, które pokazuje, że zmierzone wartości nie przekraczają poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu tj. 7 V/m

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:						
Lp. <sup>3)</sup>	<b>BSA 1044</b>	<b>BSA 1044</b>	<b>BSA 1044</b>	<b>741516</b>	<b>741516</b>	
1	Szerokość:49-51-35,4N Długość:20-41-07,4E	Szerokość:49-51-35,8N Długość:20-41-07,6E	Szerokość:49-51-35,7N Długość:20-41-07,6E	Szerokość:49-51-35,4N Długość: 20-41-07,2E	Szerokość:49-51-35,4N Długość:20-41-07,2E	
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	420 MHz	420 MHz	
3	42,2 m n.p.t.	42,2 m n.p.t.	42,2 m n.p.t.	44 m n.p.t.	44 m n.p.t.	
4	5830 W EIRP	4814 W EIRP	5830 W EIRP	973 W EIRP	973 W EIRP	

5 -	Azymut: 90 Pochylenie: 8	Azymut: 190 Pochylenie: 8	Azymut: 290 Pochylenie: 8	Azymut: 80 Pochylenie: 0	Azymut: 180 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 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 nr6/238/OS/2018						
1.	<b>741516</b>	<b>120115</b>	<b>120115</b>	<b>120115</b>	<b>RLA(1)20-06</b>	<b>RLA (1) 20-12</b>	<b>RLA(1) 80-06</b>
2.	Szerokość:49-51-35,4N Długość: 20-41-07,2E	Szerokość:49-51-35,4N Długość:20-41-07,4E	Szerokość:49-51-35,8N Długość: 20-41-07,6E	Szerokość:49-51-35,7N Długość: 20-41-07,6E	Szerokość:49-51-35,4N Długość: 20-41-07,2E	Szerokość:49-51-35,4N Długość: 20-41-07,2E	Szerokość:49-51-35,4 Długość: 20-41-07,2E
3.	420 MHz	1800/2600	1800/2600	1800/2600	23 GHz	23 GHz	80 GHz
4.	44 m n.p.t.	42,2 m n.p.t.	42,2 m n.p.t.	42,2 m n.p.t.	39,8 m n.p.t.	39,8 m n.p.t.	39,8 m n.p.t.
5.	973 W EIRP	9366 W EIRP	9366 W EIRP	9366 W EIRP	708 W EIRP	2951 W EIRP	1905 W EIRP
6.	Azymut: 320 Pochylenie: 0	Azymut: 90 Pochylenie:9/9	Azymut: 190 Pochylenie: 7/7	Azymut: 290 Pochylenie: 10/10	Azymut: 188 Pochylenie: --	Azymut: 320 Pochylenie: ---	Azymut: 188 Pochylenie: ---
7.	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 - wyniki	Protokół pomiarowy nr 6/238/OS/2018						
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Katowice, 27.01.2020							
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Adriana Puławska- Szczecińska (pełnomocnik)							
Adres do korespondencji: DigiCos S.A. ul. Mostowa 30 , 47-223 Kędzierzyn-Koźle , skr.poczt. 413 .							
<div style="text-align: right;"> <b>BZAL (pełnomocnik)</b>  <b>Adriana Puławska-Szczecińska</b>          Koordynator          Procesu Przygotowania Inwestycji  <i>Adriana Puławska-Szczecińska</i>          660 792 199       </div>							
Podpis							
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>							
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia			
.....				.....			

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