

Pani Bogumiła Brzeska

30.01.2020r

Kłomp

FORMULARZ ZGŁOSZENIA AKTUALIZACJI INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU					
W PEŁNIEDO					
KANCELARIA OGÓLNA					
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 ¹⁾ 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 <i>L. dz. 29.01.2020</i> <i>6106</i> <i>podpis</i> <i>Zat 5</i>					
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 ²⁾ 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. ³⁾	BSA 1044	BSA 1044	BSA 1044	741516	741516
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.	741516	120115	120115	120115	RLA(1)20-06	RLA (1) 20-12	RLA(1) 80-06
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- Szczecina (pełnomocnik) Adres do korespondencji: DigiCos S.A. ul. Mostowa 30 , 47-223 Kędzierzyn-Koźle , skr.poczt. 413 .						
Podpis							
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie							
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia			