

Wpły- 02.08.2021  
sca-

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

Ilość zał.....

Podpis.....

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Starostwo Powiatowe Wydział Ochrony Środowiska Kluczbork</b>							
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>STACJA BAZOWA BT 24046_Kluczbork_Północ</b>							
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 Kluczbork miasto: 5.5.16.31.04.02.4							
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland sp. z o.o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa,							
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 46-200 Kluczbork, ul. Kollątaja 13 dz. 49/27 ark. m. 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.- max ilość abonentów - 2734							
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) ...instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo.....							
9. Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup>  Antena rozsiewcza: ATR4518R11 - 7366 W EIRP Antena rozsiewcza: ATR4518R11 - 7169 W EIRP Antena rozsiewcza: ATR4518R11 - 7366 W EIRP Antena rozsiewcza: AMB4519R6 - 8046/8046 W EIRP Antena rozsiewcza: AMB4519R6 - 8260/8260 W EIRP Antena rozsiewcza: AMB4519R6 - 8369/8369 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115 - 15751 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115- 15751 W EIRP Antena rozsiewcza: 120115- 15751 W EIRP  Antena radiolinii: A18S12HAC- 933 W EIRP Antena radiolinii: A80S03HAC- 501 W EIRP Antena radiolinii: VHLPX2-23- 741 W EIRP Antena radiolinii: A80S03HAC - 200 W EIRP Antena radiolinii: A80S03HAC - 76 W EIRP Antena radiolinii: VHLP1-38 - 991 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.	ATR4518R11	ATR4518R11	ATR4518R11	AMB4519R6	AMB4519R6	AMB4519R6	120115
1	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E
2	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	2600 MHz
3	44,8 m	44,8 m	44,8 m	44,8 m	44,8 m	44,8 m	49,2 m
4	7366 W EIRP	7169 W EIRP	7366 W EIRP	8046/8046 W EIRP	8260/8260 W EIRP	8369/8369 W EIRP	15751 W EIRP
5	Azymut: 0 Pochylenie 10/10	Azymut: 120 Pochylenie:10/10	Azymut: 240 Pochylenie:10/ 10	Azymut mechaniczny: 0 Azymut elek:30/330 Pochylenie tilt mach: 0/0 Tilt elek: 12/12	Azymut mechaniczny : 120 Azymut elek:90/150 Pochylenie mech: 0/0, tilt elek: 9/9	Azymut mechaniczny: 240 Azymut ele:210/270  Pochylenie: Tolt mech: 0/0 Tilt elek:12/12	Azymut: 0 Pochylenie: 10

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 mogącym znacząco oddziaływać na środowisko.						
7	Protokół pomiarowy nr 15/27/OS/2021						
Lp. 3)	120115	120115	A18S12HAC	A80S03HAC-	VHLPX2-23	A80S03HAC	A80S03HAC
1	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E
2	2600 MHz	2600 MHz	18 GHz	80 GHz	23GHz	80 GHz	80 GHz
3	49,2 m	49,2m	42 m	41,2 m	47,3 m	48 m	42,5m
4	15751 W EIRP	15751 W EIRP	933 W EIRP	501 W EIRP	741 W EIRP	200 W EIRP	76 W EIRP
5	Azymut: 120 Pochylenie: 9	Azymut: 240 Pochylenie: 9	Azymut: 3 Pochylenie: -	Azymut: 75 Pochylenie: -	Azymut: 108 Pochylenie: -	Azymut: 153 Pochylenie: -	Azymut: 180 Pochylenie: -
LP.	VHLP1-38						
1.	Szerokość: 50-58-46,7 N Długość: 18-11-47,3E						
2.	38 GHz						
3.	41,2 m						
4.	991 W EIRP						
5.	Azymut: 84 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 mogącym znacząco oddziaływać na środowisko.				Nie dotyczy		
7	Protokół pomiarowy nr 15/27/OS/2021						
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Katowice, 29.07.2021							
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Adriana Puławska-Szczecina							
DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI Koordynator Procesu Przygotowania Inwestycji							
Podpis Adriana Puławska-Szczecina							
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie							
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia			
.....				.....			

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