


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	Starosta Rybnicki Ul. 3 Maja 31, 44-200 RYBNIK
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT_20887_CZERWIONKA_3_MAJA_A2_52282
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	Region Południowy: 1.2 Województwo Śląskie: 2.2.24 Podregion Rybnicki: 3.2.24.49 Powiat rybnicki: 4.2.24.49.12 Miasto Czerwionka-Leszczyny: 5.2.24.49.12.01.4
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 Maja 44 (woj. śląskie).
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 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, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług	Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
9. Wielkość i rodzaj emisji	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej 36 038 [W] (31 335 [W] anteny sektorowe + 4 703 [W] antena radioliniowa)
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):

ANTENY SEKTOROWE							
1	Typ	80010647	80010647	80010647	APXVLL13-C	APXVLL13-C	APXVLL13-C
2	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
3	Azymut [°]	120	240	350	120	240	350
4	Zakres tiltów [°]	8	8	8	9	8	9
5	Wysokość n.p.t. [m]	38,4	38,4	43	37,6	37,6	43
6	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800	1800	1800
7	EIRP [W]	4131	4131	4233	2638	2638	2638
8	Współrzędne geograficzne	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E
9	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 817), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>						
10	Sprawozdanie z pomiarów						

ANTENY SEKTOROWE							
1	Typ	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06			
2	Numer anteny	7.	8.	9.			
3	Azymut [°]	120	240	350			
4	Zakres tiltów [°]	9	9	9			
5	Wysokość n.p.t. [m]	38	38	43			
6	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
7	EIRP [W]	3642	3642	3642			
8	Współrzędne geograficzne	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E			
9	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 817), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>						
10	Sprawozdanie z pomiarów						

ANTENY RADIOLINII							
1	Typ anteny	A80S03HAC	A23S80S06HAC		-	-	-
2	Numer anteny	1.	2.		-	-	-
3	Azymut [°]	149	256		-	-	-
4	Zakres tiltów [°]	0	0		-	-	-
5	Wysokość n.p.t. [m]	72,5	72,5		-	-	-
6	Maksymalna moc EIRP [W]	955	930	2818	-	-	-
7	Częstotliwość pracy	80 GHz	23 GHz	80 GHz	-	-	-
8	Współrzędne geograficzne	50-09-30,11N 18-40-07,79E	50-09-30,11N 18-40-07,79E		-	-	-
9	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy					
10	Sprawozdanie z pomiarów						

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/01/15	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński	
Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	