


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	Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT 24070 DĄBROWA GÓRNICZA LASKI
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 sosnowiecki: 3.2.24.50 Powiat M. Dąbrowa Górnicza: 4.2.24.50.65 M. Dąbrowa Górnicza: 5.2.24.50.65.01.1
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	Dąbrowa Górnicza ul. Kasprzaka, dz. nr 50/11 (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 wielkość 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 sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 66670 W sumaryczna moc EIRP anten radiolinowych 1905 W
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 określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).
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	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	60	185	300	60	185	300
3	Zakres tiltów [°]	0-5	0-7/0-6	0-7/0-6	2-5	2-7	2-8
4	Wysokość n.p.t. [m]	43,8	43,8	43,8	43,2	43,2	43,2
5	Częstotliwość MHz	900/1800	900/1800	900/1800	2100/2600	2100/2600	2100/2600
6	EIRP [W]	11017	12109	11692	10684	10684	10684
7	Współrzędne geograficzne	50-20-23.19 19-15-17.18	50-20-23.19 19-15-17.18	50-20-23.19 19-15-17.18	50-20-23.19 19-15-17.18	50-20-23.19 19-15-17.18	50-20-23.19 19-15-17.18
8	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności						
9	Sprawozdanie z pomiarów						

ANTENY RADIOLINII		
1	Numer anteny	1.
2	Azymut [°]	16
3	Zakres tiltów [°]	0
4	Wysokość n.p.t. [m]	39
5	Maksymalna moc EIRP [W]	1905
6	Częstotliwość pracy	80 GHz
	Współrzędne geograficzne	50-20-23.19 19-15-17.18
8	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy
9	Sprawozdanie z pomiarów	

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/03/15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	