


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 Dąbrowy Górniczej Ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT 24928 DĄBROWA AL. PIŁSUDSKIEGO
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 Gmina Miasto 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	Ul. Kosmonautów 1, 41-303 Dąbrowa Górnicza (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 sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 76953 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1000 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 [°]	90	210	315	90	210	315
3	Zakres tiltów [°]	0-10	0-10	0-8.5	1-10/2-10	1-10/2-10	1-8.5/2-8.5
4	Wysokość n.p.t. [m]	42,3	42,3	42,3	42,2	42,2	42,2
5	Częstotliwość MHz	2100/1800	2100/1800	2100/1800	2600/900	2600/900	2600/900
6	EIRP [W]	5565	5316	5316	8618	8618	8618
7	Współrzędne geograficzne	50°19'56.3"N 19°13' 42.1"E	50°19'56.6"N 19°13' 41.3"E	50-19-56.00 19-13-42.00	50°19'56.3"N 19°13' 42.1"E	50°19'56.6"N 19°13' 41.3"E	50-19-56.00 19-13-42.00
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 SEKTOROWE cd					ANTENY RADIOLINII
1	Numer anteny	7.	8	9.	1.
2	Azymut [°]	90	210	315	212
3	Zakres tiltów [°]	2-5	2-8	2-7.5	0
4	Wysokość n.p.t. [m]	40,1	40,1	40,1	40,6
5	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600	80 GHz
6	EIRP [W]	11634	11634	11634	1000
7	Współrzędne geograficzne	50°19'56.3"N 19°13' 42.1"E	50°19'56.6"N 19°13' 41.3"E	50-19-56.00 19-13-42.00	50°19'56.6"N 19°13' 41.3"E
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				NIE DOTYCZY
9	Sprawozdanie z pomiarów				

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/02/15 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	