

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
Instalacja Transmisji Danych BT 22312 ZABKOWICE
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
Towerlink Poland Sp. z o. o. Ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Ul. Chemiczna 6, 42-520 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 62633 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2686 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

Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Azymut [°]	60	180	300	60	180	300
Zakres tiltów [°]	0-7/0-6	0-7/0-6	0-7/0-6	1-7,5	1-8	1-7
Wysokość n.p.t. [m]	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10
Częstotliwość MHz	900/1800	900/1800	900/1800	1800/2600	1800/2600	1800/2600
EIRP [W]	8456	8115	8075	12811	12565	12611
Współrzędne geograficzne	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E


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

Sprawozdanie z pomiarów 9/96/OS/2021

ANTENY RADIOLINII

Radiolinia	MW 1	MW 2	MW 3	MW 4	MW 5
Azymut [°]	71	121	195	196	237
Paźmo [GHz]	80	38	80	80	18
Wysokość n.p.t. [m]	43	43	42,6	43	43
Moc EIRP anteny [W]	355	32	603	955	741
Współrzędne geograficzne	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E
Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy				
Sprawozdanie z pomiarów	9/96/OS/2021				

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/08/24
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego Instalację
Monika Kucharska
Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

--