

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

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej**41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Transmisji Danych BT26026 Dąbrowa Górnicza Reden3

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

województwo: śląskie; NTS: 2.2.24

podregion: sosnowiecki; NTS 2.2.24.50

powiat: Dąbrowa Górnicza; NTS: 4.2.24.50.65

gmina: Dąbrowa Górnicza; NTS: 5.2.24.50.65.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Wyspiańskiego 7

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. 880) 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 dla aglomeracji miasta Dąbrowa Górnicza. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

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: 27145,0W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Kwalifikacja przedsięwzięcia pod względem konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, pomiar pól elektromagnetycznych. Programowe ograniczenie mocy nadajników oraz zakresu tiltów zgodnie z wynikami kwalifikacji i pomiarów.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Kwalifikacja zgodna z Dz. U. 2019 poz. 1839

Pomiary pól elektromagnetycznych zgodne z Dz. U. 2020, poz. 258.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

LP.	Wyszczególnienie Anteny sektorowe	Sektor I ADU4518R1	Sektor II ADU4518R1	Sektor III ADU4518R1
1	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"
2	Częstotliwość pracy	1800/2100MHz	1800/2100MHz	1800/2100MHz
3	Wysokość zainstalowania środek anten n.p.t. [m]	24,8	24,8	24,8
4	Moc - EIRP [W]	4940	4813	4775
5	Azymut (°)	50	190	300
	Nachylenie do poziomu ziemi (°) (tilt mech+elektr)	0-10	0-10	0-10

LP.	Wyszczególnienie Anteny sektorowe	Sektor I 80010647v01	Sektor II 80010647v01	Sektor III 80010647v01
1	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"
2	Częstotliwość pracy	900MHz	900MHz	900MHz
3	Wysokość zainstalowania środek anten n.p.t. [m]	23,80	23,80	23,80
4	Moc - EIRP [W]	4176	4074	4176
5	Azymut (°)	50	190	300
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0-8	0-8	0-8

Parametry Radiolinii

LP.	Wyszczególnienie	MW1
1	Typ anteny	RLA(1) 80-03 (ANT2A 03 HP80)
2	Częstotliwość pracy [GHz]	80
3	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0
4	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 19' 25,7" E 19° 12' 55,3"
5	Azymut (°)	60
6	Wysokość zainstalowania środek anten n.p.t. [m]	23,3
7	Moc - EIRP [W]	191

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Wołomin 2021/03/18

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

Śławomir Ogonek

PIR AZMAT sp. z o.o.
mgr inż. Sławomir Ogonek
Koordynator Projektu
tel. 509 41 75 61
e-mail: slawomir.ogonek@pirazmat.pl
www.pirazmat.pl

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
---------------------------------	------------------