

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
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SOS0742 C (zgłoszenie nr 1)

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.
woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (TERYT: 2465) (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (TERYT: 2465011) (KTS: 10012415065011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

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

42-523 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 1293/1, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_GNTU: 1949W

Antena Sektorowa 12_LV: 1801W

Antena Sektorowa 21_GNTU: 1949W

Antena Sektorowa 22_LV: 1801W

Antena Sektorowa 31_GNTU: 1949W

Antena Sektorowa 32_LV: 1801W

Radiolinia RL1: 4677W

Radiolinia RL2: 5623W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

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

Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_GNTU: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Antena Sektorowa 21_GNTU: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Antena Sektorowa 31_GNTU: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Radiolinia RL1: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)
Radiolinia RL2: (19°20'01.3"E, 50°21'22.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 32GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_LV: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_GNTU: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_LV: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_GNTU: 56,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_LV: 56,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 63,00m</p> <p>Radiolinia RL2: 63,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 1949W</p> <p>Antena Sektorowa 12_LV: 1801W</p> <p>Antena Sektorowa 21_GNTU: 1949W</p> <p>Antena Sektorowa 22_LV: 1801W</p> <p>Antena Sektorowa 31_GNTU: 1949W</p> <p>Antena Sektorowa 32_LV: 1801W</p> <p>Radiolinia RL1: 4677W</p> <p>Radiolinia RL2: 5623W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 20°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_LV: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_LV: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 278° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 278° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2021-04-02</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>