

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

SOS0542_B (zgłoszenie nr 1)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (KTS: 10012415065000),

gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (KTS: 10012415065011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

42-530 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 623/2, obr. 0012, 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_DL V: 955W

Antena Sektorowa 12_GNTU: 1801W

Antena Sektorowa 21_DL V: 955W

Antena Sektorowa 22_GNTU: 1801W

Antena Sektorowa 31_DL V: 955W

Antena Sektorowa 32_GNTU: 1801W

Radiolinia RL1: 1072W

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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DL V: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Antena Sektorowa 12_GNTU: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Antena Sektorowa 21_DL V: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Antena Sektorowa 22_GNTU: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Antena Sektorowa 31_DL V: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Antena Sektorowa 32_GNTU: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Radiolinia RL1: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

Radiolinia RL2: (19°19'29.2"E, 50°19'55.3"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DL V: 65,00m

Antena Sektorowa 12_GNTU: 65,00m

Antena Sektorowa 21_DL V: 65,00m

Antena Sektorowa 22_GNTU: 65,00m

	Antena Sektorowa 31_DL V: 65,00m Antena Sektorowa 32_GNTU: 65,00m Radiolinia RL1: 61,60m Radiolinia RL2: 62,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL V: 955W Antena Sektorowa 12_GNTU: 1801W Antena Sektorowa 21_DL V: 955W Antena Sektorowa 22_GNTU: 1801W Antena Sektorowa 31_DL V: 955W Antena Sektorowa 32_GNTU: 1801W Radiolinia RL1: 1072W Radiolinia RL2: 5623W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL V: azymut 30°, pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DL V: azymut 130°, pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GNTU: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DL V: azymut 240°, pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GNTU: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_DL V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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, 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-05-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....