

# 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

*SOS0602\_A (zgłoszenie nr 3)*

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

*Al. Zagłębia Dąbrowskiego 13, 41-303 Dąbrowa Górnicza, gm. 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 12\_DL: 5140W*

*Antena Sektorowa 14\_DGHLNTUV: 9772W*

*Antena Sektorowa 14\_DGHLNTUV: 5651W*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 5140W*

*Antena Sektorowa 22\_HV: 9772W*

*Antena Sektorowa 24\_DGHLNTUV: 5651W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 5140W*

*Antena Sektorowa 34\_DGHLNTUV: 9772W*

*Antena Sektorowa 34\_DGHLNTUV: 5651W*

*Radiolinia RL1: 1778W*

*Radiolinia RL2: 8913W*

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 12\_DL: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 14\_DGHLNTUV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 14\_DGHLNTUV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DL: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 24\_DGHLNTUV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DL: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 34\_DGHLNTUV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Antena Sektorowa 34\_DGHLNTUV: (19°12'55.5"E, 50°20'18.6"N)*

*Radiolinia RL1: (19°12'55.6"E, 50°20'18.6"N)*

*Radiolinia RL2: (19°12'55.6"E, 50°20'18.6"N)*

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz*

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 28,30m</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 28,30m</p> <p>Radiolinia RL1: 26,80m</p> <p>Radiolinia RL2: 26,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: 5140W</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 9772W</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 5651W</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 5140W</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: 9772W</p> <p>Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: 5651W</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 5140W</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 9772W</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 5651W</p> <p>Radiolinia RL1: 1778W</p> <p>Radiolinia RL2: 8913W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: azymut 100°, pochylenie 0-5° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: azymut 100°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: azymut 100°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 200°, pochylenie 0-5° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 200°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: azymut 200°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 320°, pochylenie 0-5° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: azymut 320°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: azymut 320°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 65° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 282° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DL 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 14_DGHLNTUV 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 14_DGHLNTUV 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_DL 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_HV 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 24_DGHLNTUV 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_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

promieniowania,  
Dla anteny Antena Sektorowa 34\_DGHLNTUV 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 34\_DGHLNTUV 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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), 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, 2019-11-06

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk

Podpis:

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia