

# 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

SOS0030\_D (zgłoszenie nr 11)

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

41-300 Dąbrowa Górnicza, Cieszkowskiego 26, 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: 6714W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 838W  
Antena Sektorowa 14\_: 9863W  
Antena Sektorowa 14\_DLNU: 6180W  
Antena Sektorowa 21\_DL: 5585W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 838W  
Antena Sektorowa 24\_: 9503W  
Antena Sektorowa 24\_DLNU: 5140W  
Antena Sektorowa 31\_NU: 3365W  
Antena Sektorowa 32\_DL: 3097W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 838W  
Antena Sektorowa 34\_HV: 5303W  
Radiolinia RL1: 4677W  
Radiolinia RL2: 8913W  
Radiolinia RL3: 4677W  
Radiolinia RL4: 8913W  
Radiolinia RL5: 1778W  
Radiolinia RL6: 1778W  
Radiolinia RL7: 1778W

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: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 14\_: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 14\_DLNU: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_DL: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (19°13'41.1"E, 50°20'32.4"N)

	<p>Antena Sektorowa 24_ : (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Antena Sektorowa 24_DLNU: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Antena Sektorowa 31_NU: (19°13'39.8"E,50°20'32.1"N)  Antena Sektorowa 32_DL: (19°13'39.8"E,50°20'32.1"N)  Antena Sektorowa 33_GT: (19°13'39.8"E,50°20'32.1"N)  Antena Sektorowa 34_HV: (19°13'39.8"E,50°20'32.1"N)  Radiolinia RL1: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL2: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL3: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL4: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL5: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL6: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)  Radiolinia RL7: (19°13'41.1"E,50°20'32.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_DL: 36,50m  Antena Sektorowa 13_GT: 36,50m  Antena Sektorowa 14_ : 36,20m  Antena Sektorowa 14_DLNU: 36,50m  Antena Sektorowa 21_DL: 36,50m  Antena Sektorowa 23_GT: 36,50m  Antena Sektorowa 24_ : 36,20m  Antena Sektorowa 24_DLNU: 36,50m  Antena Sektorowa 31_NU: 36,50m  Antena Sektorowa 32_DL: 36,50m  Antena Sektorowa 33_GT: 36,50m  Antena Sektorowa 34_HV: 36,20m  Radiolinia RL1: 39,80m  Radiolinia RL2: 40,20m  Radiolinia RL3: 40,00m  Radiolinia RL4: 39,80m  Radiolinia RL5: 39,90m  Radiolinia RL6: 39,90m  Radiolinia RL7: 39,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DL: 6714W  Antena Sektorowa 13_GT: 838W  Antena Sektorowa 14_ : 9863W  Antena Sektorowa 14_DLNU: 6180W  Antena Sektorowa 21_DL: 5585W  Antena Sektorowa 23_GT: 838W  Antena Sektorowa 24_ : 9503W  Antena Sektorowa 24_DLNU: 5140W  Antena Sektorowa 31_NU: 3365W  Antena Sektorowa 32_DL: 3097W  Antena Sektorowa 33_GT: 838W  Antena Sektorowa 34_HV: 5303W  Radiolinia RL1: 4677W  Radiolinia RL2: 8913W  Radiolinia RL3: 4677W  Radiolinia RL4: 8913W  Radiolinia RL5: 1778W  Radiolinia RL6: 1778W  Radiolinia RL7: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DL: azymut 20° , pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 20° , pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_ : azymut 20° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)  Antena Sektorowa 14_DLNU: azymut 20° , pochylenie 0-8° (1800MHz)  Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120° , pochylenie 0-4° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 120°, pochylenie 0-8° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_: azymut 120°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_DLNU: azymut 120°, pochylenie 0-4° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_NU: azymut 240°, pochylenie 0-4° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: azymut 240°, pochylenie 0-4° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 0-8° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 37° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 83° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 99° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL6: azymut 245° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL7: azymut 300° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 13_GT 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_ 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_DLNU 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 23_GT 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_ 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_DLNU 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_NU 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_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 33_GT 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 34_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>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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-12-20</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Adamczyk</p> <p>Podpis: </p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

.....	.....
-------	-------