

2 8 LIS. 2019

Katowice, 2019-11-27

*Prowadzący instalację*

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

*adres do korespondencji:*

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Data 2019 -11- 28

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

***dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 So. z* o. o. *KRA0668 D***

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji,

których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne: 30-084 Kraków, Podchorążych 2, gm. Kraków, pow. Kraków

Załączniki:

Formularz zgłoszenia stacji KRA0668\_D wraz z załącznikiem \*

P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7,02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN



FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACH WYTWARZAJĄCYCH POLA **ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. **Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**
2. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

PI. Wszystkich Świętych 3-4,

*31-004 Kraków*

1. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KRA0668 \_D (zgłoszenie nr 1)*

1. 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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (KTS: 10011200000000), pow. Kraków 4.2.12.21.61 (KTS: 10011212161000), gm. *Kraków 5.2.12.21.61.01.1 (KTS: 10011212161011)*

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. Z.O.O., ul Taśmowa* 7, *02-677 Warszawa*

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

*30-084 Kraków, Podchorążych 2, gm. Kraków, pow. Kraków*

1. 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.*

1. 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.*

1. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.*

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

Antena Sektorowa 11\_HV: 5443W

Antena Sektorowa 12\_DGLNTU: 8070W Antena Sektorowa 21\_HV: 2917W

Antena Sektorowa 22\_DGLNTU: 4635W Antena Sektorowa 31\_HV: 2917W

Antena Sektorowa 32\_DGLNTU: 4635W

*Radiolinia RL1: 1778W*

1. 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.*

1. 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.*

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

|  |  |
| --- | --- |
| LP 1. | Współrzędne geograficzne anten instalacji:Antena Sektorowa 11 HV: (19°54'31.6"E,50°04'25.6"N)Antena Sektorowa 12 DGLNTU: (19°54'31.6"E,50°04'25.6"N)Antena Sektorowa 21 HV: (19o54'34.1"E,50°04'25.3"N)Antena Sektorowa 22 DGLNTU: (19°54'34.1"E,50o04'25.3"N)Antena Sektorowa 31 HV: (19°54,31.1"E,50°04'25.6"N)Antena Sektorowa 32 DGLNTU: (19°54'31.1"E,50C04'25.6"N)Radiolinia RL1: (19°54'34.1"E,50°04'25.3"N) |
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji:800MHz, 900MHz, 1800MHz,2100MHz,2600MHz, 80GHz |
| LP 3. | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:Antena Sektorowa 11\_HV: 24,00mAntena Sektorowa 12\_DGLNTU: 24,00mAntena Sektorowa 21\_HV: 25,40mAntena Sektorowa 22 DGLNTU: 25,40mAntena Sektorowa 31HV: 25,40mAntena Sektorowa 32 DGLNTU: 25,40m |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Radiolinia RL1: 25,40m |
| LP 4. | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:Antena Sektorowa 11\_HV: 5443WAntena Sektorowa 12\_DGLNTU: 8070WAntena Sektorowa 21\_HV: 2917WAntena Sektorowa 22\_DGLNTU: 4635WAntena Sektorowa 31\_HV: 2917WAntena Sektorowa 32JDGLNTU: 4635WRadiolinia RL1: 1778W |
| LP 5. | Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:Antena Sektorowa 11\_HV: azymut 40°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)Antena Sektorowa 12\_DGLNTU: azymut 40°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)Antena Sektorowa 21\_HV: azymut 160°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)Antena Sektorowa 22\_DGLNTU: azymut 160°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)Antena Sektorowa 31\_HV: azymut 250°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)Antena Sektorowa 32\_DGLNTU: azymut 250°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)Radiolinia RL1: azymut 104° +/-30°, pochylenie 0° |
| LP 6. | Dla anteny Antena Sektorowa 11\_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,Dla anteny Antena Sektorowa 12\_DGLNTU 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\_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,Dla anteny Antena Sektorowa 22\_DGLNTU 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\_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,Dla anteny Antena Sektorowa 32\_DGLNTU 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 listopada2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać 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, 2019-11-27Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: \*Podpis: \* |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie |
| Data zarejestrowania zgłoszenia Numer zgłoszenia  |

\*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Agnieszka Stronkowska – Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania Środowiska UMK