

SR-IV.622145.2019

PLAY

Katowice, 2019-10-29

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

STAROSTWO POWIATOWE  
W JAROSŁAWIU  
BIURO PODAWCZE

Wpł. dnia 04 LIS. 2019

L. dz. 21828

Przekazano GR Podpis

**Starosta Jarosławski**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. JRS3303 E**

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)

i

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** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

3-go Maja 85, 37-500 Jarosław, gm. Jarosław, pow. jarosławski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

*Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.*

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem  
Koordynator OŚ

[Redacted signature area]

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Starosta Jarosławski*

*ul. Jana Pawła II 17*

*37-500 Jarosław*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*JRS3303\_E (zgłoszenie nr 12)*

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. PODKARPACIE 2.3.18 (KTS: 10061800000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (KTS: 10061813404000), gm. Jarosław 5.3.18.34.04.01.1 (KTS: 10061813404011)*

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

*3-go Maja 85, 37-500 Jarosław, gm. Jarosław*

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: 6324W*

*Antena Sektorowa 12\_NTU: 7630W*

*Antena Sektorowa 13\_H: 7254W*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 4178W*

*Antena Sektorowa 22\_NTU: 6338W*

*Antena Sektorowa 23\_H: 5706W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 6324W*

*Antena Sektorowa 32\_NTU: 7630W*

*Antena Sektorowa 33\_H: 7254W*

*Radiolinia RL1: 1514W*

*Radiolinia RL2: 1778W*

*Radiolinia RL3: 1778W*

*Radiolinia RL4: 1778W*

*Radiolinia RL5: 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: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Antena Sektorowa 12\_NTU: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Antena Sektorowa 13\_H: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DL: (22°42'25.8"E, 50°00'25.4"N)*

*Antena Sektorowa 22\_NTU: (22°42'25.8"E, 50°00'25.4"N)*

*Antena Sektorowa 23\_H: (22°42'25.8"E, 50°00'25.4"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DL: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Antena Sektorowa 32\_NTU: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Antena Sektorowa 33\_H: (22°42'26.4"E, 50°00'25.6"N)*

*Radiolinia RL1: (22°42'26.4"E, 50°00'25.8"N)*

*Radiolinia RL2: (22°42'26.4"E, 50°00'25.8"N)*

*Radiolinia RL3: (22°42'26.4"E, 50°00'25.8"N)*



	<p>Radiolinia RL4: (22°42'26.4"E, 50°00'25.8"N)</p> <p>Radiolinia RL5: (22°42'26.4"E, 50°00'25.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 33,60m</p> <p>Antena Sektorowa 12_NTU: 33,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 33,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 33,60m</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: 33,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 33,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 33,80m</p> <p>Antena Sektorowa 32_NTU: 33,20m</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 33,20m</p> <p>Radiolinia RL1: 33,00m</p> <p>Radiolinia RL2: 33,00m</p> <p>Radiolinia RL3: 33,00m</p> <p>Radiolinia RL4: 33,20m</p> <p>Radiolinia RL5: 32,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 6324W</p> <p>Antena Sektorowa 12_NTU: 7630W</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 7254W</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 4178W</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: 6338W</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 5706W</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 6324W</p> <p>Antena Sektorowa 32_NTU: 7630W</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 7254W</p> <p>Radiolinia RL1: 1514W</p> <p>Radiolinia RL2: 1778W</p> <p>Radiolinia RL3: 1778W</p> <p>Radiolinia RL4: 1778W</p> <p>Radiolinia RL5: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 30°, pochylenie 0-9° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_NTU: azymut 30°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 135°, pochylenie 0-3° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 135°, pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 135°, pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 290°, pochylenie 0-7° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_NTU: azymut 290°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 290°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 115° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 275° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 295° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 303° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 309° +/-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 12_NTU 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_H 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</p>

promieniowania,  
Dla anteny Antena Sektorowa 22\_NTU 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 23\_H 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 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\_NTU 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 33\_H 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, 2019-10-29

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk

Podpis:

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

04.11.2018

311203