

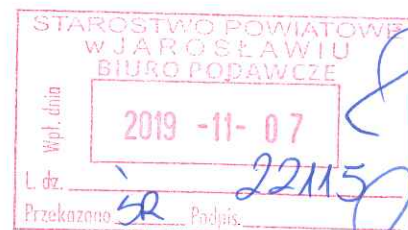
Katowice, 2019-11-04

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

**Starosta Jarosławski**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. JRS6004 A

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:

, dz. nr 122/26, 37-500 Szczytna, gm. Pawłosiów, 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

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

JRS6004_A (zgłoszenie nr 9)

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. Pawłosiów 5.3.18.34.04.06.2 (KTS: 10061813404062)

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

, dz. nr 122/26, 37-500 Szczytna, gm. Pawłosiów

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: 7780W
Antena Sektorowa 12_NU: 5998W
Antena Sektorowa 13_T: 1936W
Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 6423W
Antena Sektorowa 21_DL: 7780W
Antena Sektorowa 22_NU: 5998W
Antena Sektorowa 23_T: 1936W
Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 6423W
Antena Sektorowa 31_DL: 7780W
Antena Sektorowa 32_NU: 5998W
Antena Sektorowa 33_T: 1936W
Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 6423W
Radiolinia RL1: 1549W
Radiolinia RL2: 8913W
Radiolinia RL3: 3467W
Radiolinia RL4: 5248W

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°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 12_NU: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 13_T: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 23_T: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 32_NU: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_T: (22°36'03.8"E,50°00'14.0"N) Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: (22°36'03.8"E,50°00'14.0"N) Radiolinia RL1: (22°36'04.0"E,50°00'14.0"N) Radiolinia RL2: (22°36'04.0"E,50°00'14.0"N) Radiolinia RL3: (22°36'04.0"E,50°00'14.0"N) Radiolinia RL4: (22°36'04.0"E,50°00'14.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 47,40m Antena Sektorowa 12_NU: 47,40m Antena Sektorowa 13_T: 47,10m Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 47,10m Antena Sektorowa 21_DL: 47,40m Antena Sektorowa 22_NU: 47,40m Antena Sektorowa 23_T: 47,10m Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 47,10m Antena Sektorowa 31_DL: 47,40m Antena Sektorowa 32_NU: 47,40m Antena Sektorowa 33_T: 47,10m Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 47,10m Radiolinia RL1: 44,90m Radiolinia RL2: 44,60m Radiolinia RL3: 44,30m Radiolinia RL4: 44,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 7780W Antena Sektorowa 12_NU: 5998W Antena Sektorowa 13_T: 1936W Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 6423W Antena Sektorowa 21_DL: 7780W Antena Sektorowa 22_NU: 5998W Antena Sektorowa 23_T: 1936W Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 6423W Antena Sektorowa 31_DL: 7780W Antena Sektorowa 32_NU: 5998W Antena Sektorowa 33_T: 1936W Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: 6423W Radiolinia RL1: 1549W Radiolinia RL2: 8913W Radiolinia RL3: 3467W Radiolinia RL4: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 60°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 180°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 300°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 35_DGHLNTUV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 145° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	Radiolinia RL4: azymut 258° +/-30°, pochylenie 0°
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_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 13_T 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 15_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_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 23_T 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 25_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 promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_T 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 35_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>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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-11-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 04.11.2019	Numer zgłoszenia 108/2019