

SR.6221.7.2020

PLAY

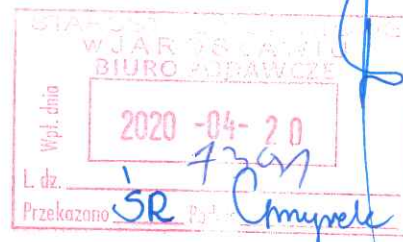
Katowice, 2020-04-16

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. JRS3801 B

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 (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) 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 znajdującej się w lokalizacji:

37-500 Jarosław, Przemysłowa 11, dz. nr 615, gm. Jarosław, pow. jarosławski

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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:

- 1) 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

JRS3801_B (zgłoszenie nr 4)

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

37-500 Jarosław, Przemysłowa 11, dz. nr 615, gm. Jarosław, pow. jarosławski

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_NTU: 19457W

Antena Sektorowa 12_DLV: 13197W

Antena Sektorowa 21_NTU: 19457W

Antena Sektorowa 22_DLV: 13197W

Antena Sektorowa 31_NTU: 19457W

Antena Sektorowa 32_DLV: 13197W

Radiolinia RL1: 6918W

Radiolinia RL2: 2138W

Radiolinia RL3: 1514W

Radiolinia RL4: 8913W

Radiolinia RL5: 20893W

Radiolinia RL6: 1778W

Radiolinia RL7: 1549W

Radiolinia RL8: 8913W

Radiolinia RL9: 2138W

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_NTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Antena Sektorowa 12_DLV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Antena Sektorowa 21_NTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Antena Sektorowa 22_DLV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Antena Sektorowa 31_NTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Antena Sektorowa 32_DLV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Radiolinia RL1: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Radiolinia RL2: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Radiolinia RL3: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Radiolinia RL4: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

Radiolinia RL5: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)

	<i>Radiolinia RL6: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL8: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL9: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_NTU: 46,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_DLV: 46,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_NTU: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLV: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_NTU: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_DLV: 54,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 72,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 72,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 71,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL5: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL6: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL7: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL8: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL9: 71,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_NTU: 19457W</i> <i>Antena Sektorowa 12_DLV: 13197W</i> <i>Antena Sektorowa 21_NTU: 19457W</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLV: 13197W</i> <i>Antena Sektorowa 31_NTU: 19457W</i> <i>Antena Sektorowa 32_DLV: 13197W</i> <i>Radiolinia RL1: 6918W</i> <i>Radiolinia RL2: 2138W</i> <i>Radiolinia RL3: 1514W</i> <i>Radiolinia RL4: 8913W</i> <i>Radiolinia RL5: 20893W</i> <i>Radiolinia RL6: 1778W</i> <i>Radiolinia RL7: 1549W</i> <i>Radiolinia RL8: 8913W</i> <i>Radiolinia RL9: 2138W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_NTU: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_NTU: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_NTU: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 95° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 122° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL6: azymut 173° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL7: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL8: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL9: azymut 329° +/-30°, pochylenie 0°</i>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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.</i></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-04-16	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 20.04.2020	Numer zgłoszenia 159/2018