

wpłynęło
28.10.2020 r.

SR.6221. 4.2020

PLAY

Katowice, 2020-10-28

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 dotrymania 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 oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

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

Podpis jest prawdziwy

Dokument podpisany przez Wioleta
Urszula Jakubczyk
Data: 2020.10.28 15:11:05 CET

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 5)

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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (TERYT: 1804) (KTS: 10061813404000), gm. Jarosław 5.3.18.34.04.01.1 (TERYT: 1804011) (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_DGHLNTU: 19457W

Antena Sektorowa 12_HV: 13197W

Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 19457W

Antena Sektorowa 22_HV: 13197W

Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 19457W

Antena Sektorowa 32_HV: 13197W

Radiolinia RL1: 1380W

Radiolinia RL2: 427W

Radiolinia RL3: 1514W

Radiolinia RL4: 8913W

Radiolinia RL5: 20893W

Radiolinia RL6: 1778W

Radiolinia RL7: 1549W

Radiolinia RL8: 8913W

Radiolinia RL9: 8822W

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
Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

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

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

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

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

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

Antena Sektorowa 32_HV: (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) Radiolinia RL6: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Radiolinia RL7: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Radiolinia RL8: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Radiolinia RL9: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: 46,00m Antena Sektorowa 12_HV: 46,00m Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 54,00m Antena Sektorowa 22_HV: 54,00m Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 54,00m Antena Sektorowa 32_HV: 54,00m Radiolinia RL1: 72,00m Radiolinia RL2: 72,00m Radiolinia RL3: 71,50m Radiolinia RL4: 71,00m Radiolinia RL5: 71,00m Radiolinia RL6: 71,00m Radiolinia RL7: 71,00m Radiolinia RL8: 71,00m Radiolinia RL9: 71,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: 19457W Antena Sektorowa 12_HV: 13197W Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 19457W Antena Sektorowa 22_HV: 13197W Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 19457W Antena Sektorowa 32_HV: 13197W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 427W Radiolinia RL3: 1514W Radiolinia RL4: 8913W Radiolinia RL5: 20893W Radiolinia RL6: 1778W Radiolinia RL7: 1549W Radiolinia RL8: 8913W Radiolinia RL9: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 95° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 122° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 173° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL8: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL9: azymut 329° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGHLNTU 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DGHLNTU 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DGHLNTU 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_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,</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)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-10-28</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <u>Wioleta Jakubczyk</u> <small>Podpis jest prawidłowy</small></p> <p>Podpis: _____ Dokument podpisany przez <u>Wioleta Urszula Jakubczyk</u> Data: 2020.10.28 15:13:45 CET</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>28.10.2020</u>	Numer zgłoszenia <u>153/2019</u>