

5R-IV.6221.43.2019

PLAY

Katowice, 2019-10-24

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 2019 -10- 28

L. dk. 21326

Przekazano 5R Podpis

Starosta Jarosławski

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. JRS6002 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)

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 46, 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

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

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 JRS6002_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. 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 46, 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_H: 3020W Antena Sektorowa 12_DLNU: 6100W Antena Sektorowa 21_H: 1514W Antena Sektorowa 22_DLNU: 2226W Antena Sektorowa 23_TV: 1261W Antena Sektorowa 41_H: 6026W Antena Sektorowa 42_DLNU: 7844W Antena Sektorowa 51_TV: 1261W Antena Sektorowa 61_H: 1514W Antena Sektorowa 62_DLNU: 3500W Antena Sektorowa 71_TV: 1261W Radiolinia RL1: 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_H: (22°41'26.3"E, 50°00'51.0"N) Antena Sektorowa 12_DLNU: (22°41'26.3"E, 50°00'51.0"N) Antena Sektorowa 21_H: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 22_DLNU: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 23_TV: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 41_H: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 42_DLNU: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 51_TV: (22°41'28.3"E, 50°00'50.1"N) Antena Sektorowa 61_H: (22°41'26.3"E, 50°00'51.0"N) Antena Sektorowa 62_DLNU: (22°41'26.3"E, 50°00'51.0"N) Antena Sektorowa 71_TV: (22°41'26.3"E, 50°00'51.0"N) Radiolinia RL1: (22°41'27.3"E, 50°00'50.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 21,10m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLNU: 21,10m</p> <p>Antena Sektorowa 21_H: 21,50m</p> <p>Antena Sektorowa 22_DLNU: 21,50m</p> <p>Antena Sektorowa 23_TV: 21,20m</p> <p>Antena Sektorowa 41_H: 21,50m</p> <p>Antena Sektorowa 42_DLNU: 21,50m</p> <p>Antena Sektorowa 51_TV: 21,20m</p> <p>Antena Sektorowa 61_H: 21,10m</p> <p>Antena Sektorowa 62_DLNU: 21,10m</p> <p>Antena Sektorowa 71_TV: 20,80m</p> <p>Radiolinia RL1: 18,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 3020W</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLNU: 6100W</p> <p>Antena Sektorowa 21_H: 1514W</p> <p>Antena Sektorowa 22_DLNU: 2226W</p> <p>Antena Sektorowa 23_TV: 1261W</p> <p>Antena Sektorowa 41_H: 6026W</p> <p>Antena Sektorowa 42_DLNU: 7844W</p> <p>Antena Sektorowa 51_TV: 1261W</p> <p>Antena Sektorowa 61_H: 1514W</p> <p>Antena Sektorowa 62_DLNU: 3500W</p> <p>Antena Sektorowa 71_TV: 1261W</p> <p>Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 0°, pochylenie 0-1° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLNU: azymut 0°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_H: azymut 80°, pochylenie 0-1° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DLNU: azymut 80°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_TV: azymut 80°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 41_H: azymut 170°, pochylenie 0-3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 42_DLNU: azymut 170°, pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 51_TV: azymut 190°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 61_H: azymut 260°, pochylenie 0-1° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 62_DLNU: azymut 260°, pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 71_TV: azymut 310°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 123° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_DLNU 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_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 22_DLNU 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_TV 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 41_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 42_DLNU 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 51_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 61_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 62_DLNU 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 71_TV 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-10-24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 28.10.2018	Numer zgłoszenia 134/2018