

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Monika Bieroza
kom. 790004874

Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SDC4402 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), 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:

08-103 Stare Opole, Warszawska, dz. nr 145/5, gm. Siedlce, pow. siedlecki

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 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

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

*Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
08-100 Siedlce
ul. Piłsudskiego 40*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SDC4402_A (zgłoszenie nr 3)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. siedlecki 4.1.14.26.26 (TERYT: 1426) (KTS: 10071427126000), gm. Siedlce 5.1.14.26.26.08.2 (TERYT: 1426082) (KTS: 10071427126082)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

08-103 Stare Opole, Warszawska, dz. nr 145/5, gm. Siedlce, pow. siedlecki

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_L: 9940W
Antena Sektorowa 12_N: 9940W
Antena Sektorowa 13_GT: 2045W
Antena Sektorowa 14_H: 6140W
Antena Sektorowa 15_V: 1878W
Antena Sektorowa 21_L: 9940W
Antena Sektorowa 22_N: 9940W
Antena Sektorowa 23_GT: 2045W
Antena Sektorowa 24_H: 6140W
Antena Sektorowa 25_V: 1878W
Antena Sektorowa 31_L: 9940W
Antena Sektorowa 32_N: 9940W
Antena Sektorowa 33_GT: 2045W
Antena Sektorowa 34_H: 6140W
Antena Sektorowa 35_V: 1878W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 5129W
Radiolinia RL3: 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 <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_N: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 15_V: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_N: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 25_V: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_N: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 35_V: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (22°10'26.3"E,52°10'42.1"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_N: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 15_V: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_N: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 25_V: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_N: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 35_V: 47,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 44,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 44,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 44,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: 9940W</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 12_N: 9940W Antena Sektorowa 13_GT: 2045W Antena Sektorowa 14_H: 6140W Antena Sektorowa 15_V: 1878W Antena Sektorowa 21_L: 9940W Antena Sektorowa 22_N: 9940W Antena Sektorowa 23_GT: 2045W Antena Sektorowa 24_H: 6140W Antena Sektorowa 25_V: 1878W Antena Sektorowa 31_L: 9940W Antena Sektorowa 32_N: 9940W Antena Sektorowa 33_GT: 2045W Antena Sektorowa 34_H: 6140W Antena Sektorowa 35_V: 1878W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 15_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 25_V: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 35_V: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 86° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 107° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 292° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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 12_N 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 13_GT 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 14_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 15_V 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 21_L 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 22_N 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_GT 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 24_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 25_V 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_L 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_N 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_GT 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 34_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 35_V 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 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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-01-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....