

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Starostwo Powiatowe w Sokółce Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKL4420 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** przekłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdujące się w lokalizacji:

16-200 Dąbrowa Białoostocka Dworcową 129m, Dąbrowa Białoostocka, pow. sokólski

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. 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 – informacja o zmianie parametrów określonych w jednym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.**

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ
I. Wypełnij podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Sokółce Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa 16-100 Sokółka ul. Piłsudskiego 8</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazwą w systemie stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SKL4420_B (zgłoszenie nr 7)</i>
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. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 1006200000000), pow. sokólski 4.3.20.37.11 (TERYT: 2011) (KTS: 10062013711013) gm. Dąbrowa Białostocka 5.3.20.37.11.01.3 (TERYT: 2011013) (KTS: 10062013711013)
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>16-200 Dąbrowa Białostocka, Dworcowa 12, gm. Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski</i>
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. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny nadobę.
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DLT: 6906W Antena Sektorowa 12_NU: 6310W Antena Sektorowa 13_V: 754W Antena Sektorowa 14_H: 19735W Antena Sektorowa 21_GLT: 6906W Antena Sektorowa 22_NU: 6310W Antena Sektorowa 23_V: 1904W Antena Sektorowa 24_H: 19735W Antena Sektorowa 31_NU: 6310W Antena Sektorowa 32_DLT: 6906W Antena Sektorowa 33_V: 1904W Antena Sektorowa 34_H: 19735W Radiolinia RL1: 3020W Radiolinia RL2: 1230W Radiolinia RL3: 12589W
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości niewięk szyc h niż niezbędne zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej</i>
11. Informacja czy opis 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 odnośnie instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.

Współrzędna geograficzna anten instalacji:
 Antena Sektorowa 11_DLT: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 12_NU: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 13_V: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 14_H: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 21_GLT: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 22_NU: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 23_V: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 24_H: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 31_NU: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 32_DLT: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 33_V: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Antena Sektorowa 34_H: (23°21'44.5"E,53°38'47.1"N)
 Radiolinia RL1: (23°21'44.6"E,53°38'47.2"N)
 Radiolinia RL2: (23°21'44.6"E,53°38'47.2"N)
 Radiolinia RL3: (23°21'44.6"E,53°38'47.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,23GHz

LP 3.

Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DLT: 57,70m
 Antena Sektorowa 12_NU: 58,00m
 Antena Sektorowa 13_V: 58,00m
 Antena Sektorowa 14_H: 58,00m
 Antena Sektorowa 21_GLT: 57,70m
 Antena Sektorowa 22_NU: 58,00m
 Antena Sektorowa 23_V: 58,00m
 Antena Sektorowa 24_H: 58,00m
 Antena Sektorowa 31_NU: 58,00m
 Antena Sektorowa 32_DLT: 57,70m
 Antena Sektorowa 33_V: 58,00m
 Antena Sektorowa 34_H: 58,00m
 Radiolinia RL1: 54,25m
 Radiolinia RL2: 54,30m
 Radiolinia RL3: 55,30m

LP 4.

Emisja pola elektrycznego oraz wznoszonego w promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_DLT: 6906W
 Antena Sektorowa 12_NU: 6310W
 Antena Sektorowa 13_V: 754W
 Antena Sektorowa 14_H: 19735W
 Antena Sektorowa 21_GLT: 6906W
 Antena Sektorowa 22_NU: 6310W
 Antena Sektorowa 23_V: 1904W
 Antena Sektorowa 24_H: 19735W
 Antena Sektorowa 31_NU: 6310W
 Antena Sektorowa 32_DLT: 6906W

	<p>Antena Sektorowa 33_V: 1904W Antena Sektorowa 34_H: 19735W Radiolinia RL1: 3020W Radiolinia RL2: 1230W Radiolinia RL3: 12589W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLT: azymut 30°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 170°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DLT: azymut 300°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 284° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 318° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLT 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_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT 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_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_DLT 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_DLT 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>promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</p> <p>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,</p> <p>z prędkością światła w próżni $c = 3 \times 10^8$ m/s, zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o odpadach, w sprawie prędkości światła w próżni, w sprawie prędkości światła w próżni (Dz.U. 2019 poz. 1839), instalacja nie jest kwalifikowana jako prędkości światła w próżni, w sprawie prędkości światła w próżni (Dz.U. 2019 poz. 1839),</p> <p>Instalacja nie jest kwalifikowana jako prędkości światła w próżni, w sprawie prędkości światła w próżni (Dz.U. 2019 poz. 1839),</p> <p>Iniekcja z zębami w środowisku.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – Jaka oza łącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejsce i data: Warszawa, 2020-10-19</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....