

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:

Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

## **Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim**

### **Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TOM3308 C**

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:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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

<b>AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ</b>
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Św. Antoniego 26 97-200 Tomaszów Mazowiecki</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>TOM3308_C (zgłoszenie nr 8)</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. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. tomaszowski 4.1.10.17.16 (TERYT: 1016) (KTS: 10051011716000), gm. Tomaszów Mazowiecki 5.1.10.17.16.01.1 (TERYT: 1016011) (KTS: 10051011716011)</i>
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>97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski</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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
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) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 7887W Antena Sektorowa 12_GNTUV: 10530W Antena Sektorowa 13_H: 19735W Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19813W Antena Sektorowa 22_TV: 7849W Antena Sektorowa 31_LV: 7887W Antena Sektorowa 32_NUV: 8408W Antena Sektorowa 33_GHT: 7067W Antena Sektorowa 41_H: 19735W Antena Sektorowa 42_LV: 7887W Antena Sektorowa 43_GNTU: 8670W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 7524W Radiolinia RL3: 5888W Radiolinia RL4: 8822W Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 3020W Radiolinia RL7: 692W Radiolinia RL8: 7079W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do</i>

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_LV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTUV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GHT: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 41_H: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 42_LV: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 43_GNTU: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL4: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL5: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL6: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL7: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i>  <i>Radiolinia RL8: (20°04'03.6"E,51°30'32.8"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTUV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GHT: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 41_H: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 42_LV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 43_GNTU: 59,00m</i>  <i>Radiolinia RL1: 56,70m</i>  <i>Radiolinia RL2: 57,00m</i>  <i>Radiolinia RL3: 56,30m</i>  <i>Radiolinia RL4: 56,30m</i>  <i>Radiolinia RL5: 56,70m</i>  <i>Radiolinia RL6: 56,70m</i>  <i>Radiolinia RL7: 56,70m</i></p>

	<i>Radiolinia RL8: 56,70m</i>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 7887W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTUV: 10530W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: 19735W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19813W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: 7849W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: 7887W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 8408W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GHT: 7067W</i>  <i>Antena Sektorowa 41_H: 19735W</i>  <i>Antena Sektorowa 42_LV: 7887W</i>  <i>Antena Sektorowa 43_GNTU: 8670W</i>  <i>Radiolinia RL1: 8822W</i>  <i>Radiolinia RL2: 7524W</i>  <i>Radiolinia RL3: 5888W</i>  <i>Radiolinia RL4: 8822W</i>  <i>Radiolinia RL5: 5248W</i>  <i>Radiolinia RL6: 3020W</i>  <i>Radiolinia RL7: 692W</i>  <i>Radiolinia RL8: 7079W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 30° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTUV: azymut 30° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: azymut 120° , pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: azymut 120° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 41_H: azymut 300° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 42_LV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 43_GNTU: azymut 300° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 56° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL3: azymut 72° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL4: azymut 108° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL5: azymut 169° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL6: azymut 193° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL7: azymut 221° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL8: azymut 286° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_GNTUV 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 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DHLNU 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV 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_NUV 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 33_GHT 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 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_LV 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 43_GNTU 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. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-10-28</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....