

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:

Aleksandra Jarmołowicz
kom. 790200188

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TOM4402_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:

97-200 Zawada, Zawada 387, dz. nr 169/2, 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

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 Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Św. Antoniego 26
97-200 Tomaszów Mazowiecki

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

TOM4402_A (zgłoszenie nr 4)

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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 1005100000000), pow. tomaszowski 4.1.10.17.16 (TERYT: 1016) (KTS: 10051011716000), gm. Tomaszów Mazowiecki 5.1.10.17.16.09.2 (TERYT: 1016092) (KTS: 10051011716092)

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

97-200 Zawada, Zawada 387, dz. nr 169/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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_GT: 2026W

Antena Sektorowa 12_H: 19735W

Antena Sektorowa 13_L: 5675W

Antena Sektorowa 14_NUV: 6226W

Antena Sektorowa 21_GT: 2026W

Antena Sektorowa 22_H: 19735W

Antena Sektorowa 23_L: 5675W

Antena Sektorowa 24_NUV: 6226W

Antena Sektorowa 31_GT: 2026W

Antena Sektorowa 32_H: 19735W

Antena Sektorowa 33_L: 5675W

Antena Sektorowa 34_NUV: 6226W

Antena Sektorowa 41_T: 2026W

Antena Sektorowa 42_DL: 5675W

Antena Sektorowa 43_H: 19735W

Antena Sektorowa 44_NUV: 6226W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 692W

Radiolinia RL3: 7079W

Radiolinia RL4: 8822W

Radiolinia RL5: 1380W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GT: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 12_H: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 13_L: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 14_NUV: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 21_GT: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 22_H: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 23_L: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 24_NUV: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 31_GT: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 32_H: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 33_L: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 34_NUV: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 41_T: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 42_DL: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 43_H: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Antena Sektorowa 44_NUV: (19°54'49.8"E,51°31'37.7"N) Radiolinia RL1: (19°54'49.9"E,51°31'37.7"N) Radiolinia RL2: (19°54'49.9"E,51°31'37.7"N) Radiolinia RL3: (19°54'49.9"E,51°31'37.7"N) Radiolinia RL4: (19°54'49.9"E,51°31'37.7"N) Radiolinia RL5: (19°54'49.9"E,51°31'37.7"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GT: 51,80m Antena Sektorowa 12_H: 48,60m Antena Sektorowa 13_L: 51,80m Antena Sektorowa 14_NUV: 48,60m Antena Sektorowa 21_GT: 51,80m Antena Sektorowa 22_H: 51,80m Antena Sektorowa 23_L: 51,80m Antena Sektorowa 24_NUV: 48,60m Antena Sektorowa 31_GT: 51,80m Antena Sektorowa 32_H: 48,60m Antena Sektorowa 33_L: 51,80m Antena Sektorowa 34_NUV: 51,80m Antena Sektorowa 41_T: 51,80m Antena Sektorowa 42_DL: 51,80m</i>

	<p>Antena Sektorowa 43_H: 48,60m Antena Sektorowa 44_NUV: 48,60m Radiolinia RL1: 53,80m Radiolinia RL2: 53,30m Radiolinia RL3: 53,80m Radiolinia RL4: 53,80m Radiolinia RL5: 53,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 2026W Antena Sektorowa 12_H: 19735W Antena Sektorowa 13_L: 5675W Antena Sektorowa 14_NUV: 6226W Antena Sektorowa 21_GT: 2026W Antena Sektorowa 22_H: 19735W Antena Sektorowa 23_L: 5675W Antena Sektorowa 24_NUV: 6226W Antena Sektorowa 31_GT: 2026W Antena Sektorowa 32_H: 19735W Antena Sektorowa 33_L: 5675W Antena Sektorowa 34_NUV: 6226W Antena Sektorowa 41_T: 2026W Antena Sektorowa 42_DL: 5675W Antena Sektorowa 43_H: 19735W Antena Sektorowa 44_NUV: 6226W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 8822W Radiolinia RL5: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 50°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 50°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_L: azymut 50°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_NUV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 140°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 22_H: azymut 140°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 140°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_NUV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 230°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 32_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_NUV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_T: azymut 320°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 42_DL: azymut 320°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 43_H: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 44_NUV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 10° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	<p>Radiolinia RL4: azymut $233^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut $247^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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 21_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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 41_T 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_DL 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_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 44_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>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.	<p><i>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i></p>	
<p>13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2020-09-24</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:</p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia