

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:

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

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

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

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

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

TOM3308_C (zgłoszenie nr 9)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z 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 5.1.10.17.16.01.1 (TERYT: 1016011) (KTS: 10051011716011)

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

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/2, 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_LV: 12338W
Antena Sektorowa 12_GNTV: 14460W
Antena Sektorowa 13_H: 19734W
Antena Sektorowa 21_DHLN: 19812W
Antena Sektorowa 22_TV: 7849W
Antena Sektorowa 31_LV: 12338W
Antena Sektorowa 32_NV: 12338W
Antena Sektorowa 33_GHT: 11825W
Antena Sektorowa 41_H: 19734W
Antena Sektorowa 42_LV: 12338W
Antena Sektorowa 43_GNT: 12600W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 7524W
Radiolinia RL3: 5888W
Radiolinia RL4: 7524W
Radiolinia RL5: 5248W
Radiolinia RL6: 3020W
Radiolinia RL7: 1380W
Radiolinia RL8: 7079W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
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_GNTV: (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_DHLN: (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_NV: (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_GNT: (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: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</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_GNTV: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLN: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 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_GNT: 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: 12338W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNTV: 14460W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 19734W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLN: 19812W</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 7849W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 12338W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 12338W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GHT: 11825W</i> <i>Antena Sektorowa 41_H: 19734W</i> <i>Antena Sektorowa 42_LV: 12338W</i> <i>Antena Sektorowa 43_GNT: 12600W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 8822W</i> <i>Radiolinia RL2: 7524W</i> <i>Radiolinia RL3: 5888W</i> <i>Radiolinia RL4: 7524W</i> <i>Radiolinia RL5: 5248W</i> <i>Radiolinia RL6: 3020W</i> <i>Radiolinia RL7: 1380W</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 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNTV: azymut 30° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLN: 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 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (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 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 43_GNT: azymut 300° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i></p> <p><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_GNTV 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_DHLN 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_NV 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_GNT 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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-09-06	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

