

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

Warszawa (miasto) 2021-02-10

Dane nadawcy

Monika Bieroza
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynałazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Email: korespondencja3gns@play.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W TOMASZOWIE MAZ. (97-
200 TOMASZÓW MAZOWIECKI, WOJ. ŁÓDZKIE)



p. B. Ostrowska
12.02.21. *[Signature]*

ZAWIADOMIENIE**TOM3303 - aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

W załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

TOM3303 aktualizacja zgłoszenia.pdf
TOM3303_OS_02.02.2021.pdf
TOM3303 opłata.pdf
Pełnomocnictwo Monika Bieroza.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-02-10T15:06:55.537+01:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalacje:

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 Bierozka
kom. 790004874

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

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TOM3303 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** przedkłada informację o **zmianie danych** w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Piaskowa 135/150, 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 <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>TOM3303_B (zgłoszenie nr 10)</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 Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>97-200 Tomaszów Mazowiecki, Piaskowa 135/150, 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_L: 8513W Antena Sektorowa 12_HV: 8195W Antena Sektorowa 13_GNTU: 7100W Antena Sektorowa 21_L: 8513W Antena Sektorowa 22_HV: 8195W Antena Sektorowa 23_GNTU: 7100W Antena Sektorowa 31_L: 8513W Antena Sektorowa 32_HV: 8195W Antena Sektorowa 33_GNTU: 7100W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1413W</i>
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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_L: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (20°02'42.3"E, 51°32'52.4"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: 42,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 42,10m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: 102,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 42,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 42,10m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: 102,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_L: 42,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 42,10m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: 102,40m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 102,75m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 43,90m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 43,30m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 43,30m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: 8513W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 8195W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: 7100W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 8513W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 8195W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: 7100W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_L: 8513W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 8195W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: 7100W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1380W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 1413W</i></p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GNTU: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GNTU: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 4° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 204° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 210° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 256° +/-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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV 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_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HV 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_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV 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 33_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,</p> <p>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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-08</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	

Podpis:

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez MONIKA BIEROZA

Data: 2021.02.10 13:39:33 CET

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

09.05.2011 r.

Numer zgłoszenia

ZRO.6221.10.2011

Zm.: 20.12.11r., 27.04.12r., 17.01.13r.,
11.08.14r., 18.12.14r., 23.11.15r.,
10.05.17r., 12.09.17r., 04.03.19r.,
10.02.21r.

