

Warszawa, 2021-06-29

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 Wołominie

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAR2067 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:

05-270 Marki, Piłsudskiego 1, gm. Marki, pow. wołomiński

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 Wołominie
 Wydział Ochrony Środowiska
 ul. Prądyńskiego 3
 05-200 Wołomin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WAR2067_C (zgłoszenie nr 12)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. wołomiński 4.1.14.29.34 (TERYT: 1434) (KTS: 10071412934000), gm. Marki 5.1.14.29.34.02.1 (TERYT: 1434021) (KTS: 10071412934021)

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

05-270 Marki, Piłsudskiego 1, gm. Marki, pow. wołomiński

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_L: 7791W
 Antena Sektorowa 12_HV: 4998W
 Antena Sektorowa 13_GHT: 4935W
 Antena Sektorowa 14_N: 7791W
 Antena Sektorowa 21_GTV: 3783W
 Antena Sektorowa 21_GTV: 3783W
 Antena Sektorowa 22_HL: 16443W
 Antena Sektorowa 22_HL: 16443W
 Antena Sektorowa 23_HN: 16443W
 Antena Sektorowa 23_HN: 16443W
 Antena Sektorowa 31_L: 7791W
 Antena Sektorowa 32_GHT: 4935W
 Antena Sektorowa 33_N: 7791W
 Antena Sektorowa 34_HV: 4998W
 Radiolinia RL1: 1413W
 Radiolinia RL2: 1413W
 Radiolinia RL3: 3090W
 Radiolinia RL4: 7079W
 Radiolinia RL5: 1413W
 Radiolinia RL6: 1413W
 Radiolinia RL7: 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
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHT: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_N: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_N: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: (21°05'26.0"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (21°05'25.9"E,52°18'23.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 32,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 32,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHT: 32,50m</i> <i>Antena Sektorowa 14_N: 32,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 32,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 32,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 32,20m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 32,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 32,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 32,20m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 32,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: 32,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_N: 32,80m</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: 32,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 31,00m</i>

	<i>Radiolinia RL2: 31,25m</i> <i>Radiolinia RL3: 31,00m</i> <i>Radiolinia RL4: 31,00m</i> <i>Radiolinia RL5: 31,00m</i> <i>Radiolinia RL6: 31,00m</i> <i>Radiolinia RL7: 31,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 7791W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 4998W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHT: 4935W</i> <i>Antena Sektorowa 14_N: 7791W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 3783W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 3783W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 16443W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 16443W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 16443W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 16443W</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 7791W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: 4935W</i> <i>Antena Sektorowa 33_N: 7791W</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: 4998W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 3090W</i> <i>Radiolinia RL4: 7079W</i> <i>Radiolinia RL5: 1413W</i> <i>Radiolinia RL6: 1413W</i> <i>Radiolinia RL7: 7079W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: azymut 30°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 30°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GHT: azymut 30°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_N: azymut 30°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 113°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 167°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: azymut 108°, pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: azymut 172°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: azymut 108°, pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: azymut 172°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GHT: azymut 250°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_N: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: azymut 250°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 35° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 61° +/-30°, pochylenie 0°</i>

	Radiolinia RL3: azymut $127^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut $148^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut $262^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut $282^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut $298^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
LP 6.	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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_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, 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.
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-06-29 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia