

Warszawa, 2022-01-20

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:

Monika Bieroza
kom. 790004874

Starostwo Powiatowe w Wołominie

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAR2225_A

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 115E, 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

WAR2225_A (zgłoszenie nr 3)

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 115E, 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_H: 7730W

Antena Sektorowa 12_H: 7730W

Antena Sektorowa 13_DL: 14358W

Antena Sektorowa 14_HN: 14358W

Antena Sektorowa 21_H: 7730W

Antena Sektorowa 22_H: 7730W

Antena Sektorowa 23_DL: 14358W

Antena Sektorowa 24_HN: 14358W

Antena Sektorowa 31_H: 7730W

Antena Sektorowa 32_H: 7730W

Antena Sektorowa 33_DL: 14358W

Antena Sektorowa 34_HN: 14358W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 1413W

Radiolinia RL3: 1413W

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: Antena Sektorowa 11_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 12_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 13_DL: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 14_HN: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 21_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 22_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 23_DL: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 24_HN: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 31_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 32_H: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 33_DL: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Antena Sektorowa 34_HN: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Radiolinia RL1: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Radiolinia RL2: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N) Radiolinia RL3: (21°06'41.1"E, 52°20'01.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_H: 48,20m Antena Sektorowa 12_H: 48,20m Antena Sektorowa 13_DL: 48,20m Antena Sektorowa 14_HN: 48,20m Antena Sektorowa 21_H: 48,20m Antena Sektorowa 22_H: 48,20m Antena Sektorowa 23_DL: 48,20m Antena Sektorowa 24_HN: 48,20m Antena Sektorowa 31_H: 48,20m Antena Sektorowa 32_H: 48,20m Antena Sektorowa 33_DL: 48,20m Antena Sektorowa 34_HN: 48,20m Radiolinia RL1: 47,70m Radiolinia RL2: 47,70m Radiolinia RL3: 47,70m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_H: 7730W Antena Sektorowa 12_H: 7730W Antena Sektorowa 13_DL: 14358W Antena Sektorowa 14_HN: 14358W Antena Sektorowa 21_H: 7730W Antena Sektorowa 22_H: 7730W Antena Sektorowa 23_DL: 14358W Antena Sektorowa 24_HN: 14358W Antena Sektorowa 31_H: 7730W Antena Sektorowa 32_H: 7730W

	Antena Sektorowa 33_DL: 14358W Antena Sektorowa 34_HN: 14358W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_H: azymut 10°, pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 10°, pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_DL: azymut 10°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_HN: azymut 10°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 75°, pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_H: azymut 75°, pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_DL: azymut 75°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_HN: azymut 75°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 170°, pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_H: azymut 170°, pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_DL: azymut 170°, pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_HN: azymut 170°, pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 360° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 199° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 280° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_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 21_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_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_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, 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>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</i> <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>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2022-01-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	