

Warszawa, 2021-10-19

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:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3331_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:

95-070 Aleksandrów Łódzki, 11-go listopada 91/123, dz. nr 23/11, gm. Aleksandrów Łódzki, pow. zgierski

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 Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

ul. Sadowa 6a

95-100 Zgierz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZGI3331_A (zgłoszenie nr 5)

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: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (TERYT: 1020) (KTS: 10051011520000), gm. Aleksandrów Łódzki 5.1.10.15.20.04.3 (TERYT: 1020043) (KTS: 10051011520043)

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

95-070 Aleksandrów Łódzki, 11-go listopada 91/123, dz. nr 23/11, gm. Aleksandrów Łódzki, pow. zgierski

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: 10852W

Antena Sektorowa 12_N: 10852W

Antena Sektorowa 13_GT: 1765W

Antena Sektorowa 14_V: 3166W

Antena Sektorowa 15_H: 10120W

Antena Sektorowa 21_L: 10852W

Antena Sektorowa 22_N: 10852W

Antena Sektorowa 23_GT: 1765W

Antena Sektorowa 24_V: 3166W

Antena Sektorowa 25_H: 10120W

Antena Sektorowa 31_L: 10852W

Antena Sektorowa 32_N: 10852W

Antena Sektorowa 33_GT: 1765W

Antena Sektorowa 34_V: 3166W

Antena Sektorowa 35_H: 10120W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 7524W

Radiolinia RL3: 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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 12_N: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 13_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 14_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 15_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 21_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 22_N: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 23_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 24_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 25_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 31_L: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 32_N: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 33_GT: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 34_V: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Antena Sektorowa 35_H: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL1: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL2: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N) Radiolinia RL3: (19°17'33.1"E, 51°48'35.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 52,75m Antena Sektorowa 12_N: 52,75m Antena Sektorowa 13_GT: 52,45m Antena Sektorowa 14_V: 52,45m Antena Sektorowa 15_H: 52,75m Antena Sektorowa 21_L: 52,75m Antena Sektorowa 22_N: 52,75m Antena Sektorowa 23_GT: 52,45m Antena Sektorowa 24_V: 52,45m Antena Sektorowa 25_H: 52,75m Antena Sektorowa 31_L: 52,75m Antena Sektorowa 32_N: 52,75m Antena Sektorowa 33_GT: 52,45m Antena Sektorowa 34_V: 52,45m Antena Sektorowa 35_H: 52,75m Radiolinia RL1: 50,70m Radiolinia RL2: 50,70m Radiolinia RL3: 50,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 10852W

	Antena Sektorowa 12_N: 10852W Antena Sektorowa 13_GT: 1765W Antena Sektorowa 14_V: 3166W Antena Sektorowa 15_H: 10120W Antena Sektorowa 21_L: 10852W Antena Sektorowa 22_N: 10852W Antena Sektorowa 23_GT: 1765W Antena Sektorowa 24_V: 3166W Antena Sektorowa 25_H: 10120W Antena Sektorowa 31_L: 10852W Antena Sektorowa 32_N: 10852W Antena Sektorowa 33_GT: 1765W Antena Sektorowa 34_V: 3166W Antena Sektorowa 35_H: 10120W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 7524W Radiolinia RL3: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 20°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 20°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 20°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 170°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 170°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 170°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 170°, pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 250°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 250°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 250°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 38° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 225° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 313° +/-30°, 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_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 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_V 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 15_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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_V 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 25_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 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_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 33_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, Dla anteny Antena Sektorowa 34_V 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 35_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, 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, 2021-10-19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia