

Warszawa, 2021-11-25

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 Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3332 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 Nowy Adamów, dz. nr 52/8, 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

ZG/3332_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. 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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

95-070 Nowy Adamów, dz. nr 52/8, 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 13_: 19991W
Antena Sektorowa 23_: 19991W
Antena Sektorowa 33_: 19991W
Antena Sektorowa 43_: 19991W
Antena Sektorowa G0910\U0910: 2122W
Antena Sektorowa G0930\U0930: 2122W
Antena Sektorowa G0940\U0940: 2122W
Antena Sektorowa L0810: 3807W
Antena Sektorowa L0820: 3807W
Antena Sektorowa L0830: 3807W
Antena Sektorowa L0840: 3807W
Antena Sektorowa U0920: 2122W
Radiolinia RL1: 7079W
Radiolinia RL2: 8822W*

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 13_: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa 23_: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa 33_: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa 43_: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa G0910\U0910: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa G0930\U0930: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa G0940\U0940: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa L0810: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa L0820: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa L0830: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa L0840: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Antena Sektorowa U0920: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Radiolinia RL1: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N) Radiolinia RL2: (19°14'56.9"E, 51°50'04.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 13_: 59,40m Antena Sektorowa 23_: 59,40m Antena Sektorowa 33_: 59,40m Antena Sektorowa 43_: 59,40m Antena Sektorowa G0910\U0910: 59,10m Antena Sektorowa G0930\U0930: 59,10m Antena Sektorowa G0940\U0940: 59,10m Antena Sektorowa L0810: 59,10m Antena Sektorowa L0820: 59,10m Antena Sektorowa L0830: 59,10m Antena Sektorowa L0840: 59,10m Antena Sektorowa U0920: 59,10m Radiolinia RL1: 56,30m Radiolinia RL2: 56,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 13_: 19991W Antena Sektorowa 23_: 19991W Antena Sektorowa 33_: 19991W Antena Sektorowa 43_: 19991W Antena Sektorowa G0910\U0910: 2122W Antena Sektorowa G0930\U0930: 2122W Antena Sektorowa G0940\U0940: 2122W Antena Sektorowa L0810: 3807W Antena Sektorowa L0820: 3807W Antena Sektorowa L0830: 3807W Antena Sektorowa L0840: 3807W Antena Sektorowa U0920: 2122W

	Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 13_: azymut 40°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_: azymut 125°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_: azymut 290°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa G0910\U0910: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa G0930\U0930: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa G0940\U0940: azymut 290°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa L0810: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0820: azymut 125°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0830: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0840: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa U0920: azymut 125°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 133° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 333° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 13_ 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_ 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_ 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 43_ 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 G0910\U0910 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 G0930\U0930 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 G0940\U0940 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 L0810 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 L0820 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 L0830 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 L0840 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>promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa U0920 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, 2021-11-25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	