

Warszawa, 2021-03-11

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 Jankowska
kom. 790006525

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3336 C

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)

i

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 zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:
95-100 Zgierz, Sienkiewicza 20, dz. nr 972/46, obr. 0124, gm. Zgierz, pow. zgierski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji ZGI3336_C wraz z załącznikiem

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

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

ZGI3336_C (zgłoszenie nr 1)

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.

woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (TERYT: 1020) (KTS: 10051011520000), gm. Zgierz 5.1.10.15.20.03.1 (TERYT: 1020031) (KTS: 10051011520031)

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

95-100 Zgierz, Sienkiewicza 20, dz. nr 972/46, obr. 0124, gm. Zgierz, 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_GLT: 8984W**Antena Sektorowa 12_NV: 8937W**Antena Sektorowa 13_H: 8918W**Antena Sektorowa 21_GLT: 9956W**Antena Sektorowa 22_NV: 9895W**Antena Sektorowa 23_H: 10122W**Antena Sektorowa 31_GLT: 8984W**Antena Sektorowa 32_NV: 8937W**Antena Sektorowa 33_H: 8918W**Radiolinia RL1: 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

LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: (19°26'12.1"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: (19°26'12.1"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (19°26'12.1"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: (19°26'10.5"E, 51°52'01.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: (19°26'10.5"E, 51°52'01.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (19°26'10.5"E, 51°52'01.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: (19°26'11.8"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: (19°26'11.8"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: (19°26'11.8"E, 51°52'02.4"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°26'10.5"E, 51°52'01.4"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 25,20m</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 25,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 25,20m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 25,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 25,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 25,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 25,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 25,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 25,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 25,80m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 8984W</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 8937W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 8918W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 9956W</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 9895W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 10122W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 8984W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 8937W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 8918W</i> <i>Radiolinia RL1: 7079W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 140° , pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: azymut 140° , pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 140° , pochylenie 0-5° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 220° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: azymut 220° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 220° , pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 310° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz),</i>

	pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_NV: azymut 310° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 310° , pochylenie 0-7° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 217° +/-30° , pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT 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_NV 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_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_GLT 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_NV 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_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_GLT 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_NV 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_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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-03-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	