

P. M. Vryane
8.04.2020r. bryum

PLAY

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

WPLYNEŁO
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Kancelaria Ogólna

dnia 03. 04. 2020

nr rej. 10939

podpis. Mm

Warszawa, 2020-03-30

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4450 B

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:
98-273 Klonowa, dz. nr 950, gm. Klonowa, pow. sieradzki

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji SIR4450_B wraz z załącznikiem

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Aleksandra Jarmołowicz

Pełnomocnik Zarządu

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 Sieradzu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
pl. Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SIR4450_B (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 (KTS: 10051000000000), pow. sieradzki 4.1.10.18.14 (KTS: 10051011814000), gm. Klonowa 5.1.10.18.14.07.2 (KTS: 10051011814072)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

98-273 Klonowa, dz. nr 950, gm. Klonowa, pow. sieradzki

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 L0810 #1: 465W

Antena Sektorowa L0810 #2: 465W

Antena Sektorowa L0820 #1: 465W

Antena Sektorowa L0820 #2: 465W

Antena Sektorowa L0830 #1: 465W

Antena Sektorowa L0830 #2: 465W

Antena Sektorowa U0910: 1013W

Antena Sektorowa U0920: 1013W

Antena Sektorowa U0930: 1013W

Radiolinia RL1: 5888W

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: Antena Sektorowa L0810 #1: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa L0810 #2: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa L0820 #1: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa L0820 #2: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa L0830 #1: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa L0830 #2: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa U0910: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa U0920: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Antena Sektorowa U0930: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N) Radiolinia RL1: (18°25'20.1"E, 51°24'39.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa L0810 #1: 59,00m Antena Sektorowa L0810 #2: 59,00m Antena Sektorowa L0820 #1: 59,00m Antena Sektorowa L0820 #2: 59,00m Antena Sektorowa L0830 #1: 59,00m Antena Sektorowa L0830 #2: 59,00m Antena Sektorowa U0910: 59,00m Antena Sektorowa U0920: 59,00m Antena Sektorowa U0930: 59,00m Radiolinia RL1: 56,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa L0810 #1: 465W Antena Sektorowa L0810 #2: 465W Antena Sektorowa L0820 #1: 465W Antena Sektorowa L0820 #2: 465W Antena Sektorowa L0830 #1: 465W Antena Sektorowa L0830 #2: 465W Antena Sektorowa U0910: 1013W Antena Sektorowa U0920: 1013W Antena Sektorowa U0930: 1013W Radiolinia RL1: 5888W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa L0810 #1: azymut 75°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0810 #2: azymut 75°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0820 #1: azymut 255°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0820 #2: azymut 255°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0830 #1: azymut 345°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa L0830 #2: azymut 345°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa U0910: azymut 75°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa U0920: azymut 255°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa U0930: azymut 345°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 252° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa L0810 #1 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 L0810 #2 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 L0820 #1 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 L0820 #2 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 L0830 #1 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 L0830 #2 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 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,</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>Dla anteny Antena Sektorowa 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,</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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-03-30 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:  Aleksandra Jarmolowicz Pełnomocnik Zarządu	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia