

DL 1808

PLAY

iliad
GROUP

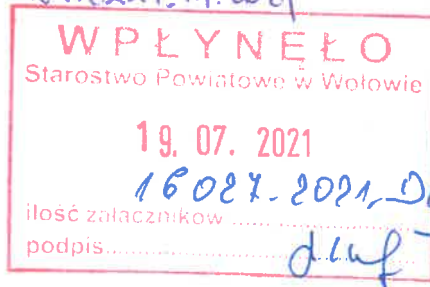
Poznań, 2021-07-16

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18,
60-829 Poznań



Starostwo Powiatowe w Wołowie Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WOL3022

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:

Ul. Wincentego Witosa dz. nr 14, AM-26, 56-100 Wołów, gm. Wołów, pow. wołowski

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.

Z poważaniem


Jarosław Minc

Załączniki:

1. Formularz danych przedmiotowej instalacji wytwarzającej promieniowanie elektromagnetyczne.
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych przedmiotowej instalacji.
3. Notarialnie potwierdzone pełnomocnictwo do reprezentowania prowadzącego instalację.
4. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

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 Wołowie
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
56-100 Wołów
pl. Piastowski 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WOL3022 (zgłoszenie nr 6)

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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. wołowski 4.5.02.04.22 (TERYT: 0222) (KTS: 10030210422000), gm. Wołów 5.5.02.04.22.03.3 (TERYT: 0222033) (KTS: 10030210422033)

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

Ul. Wincentego Witosa dz. nr 14, AM-26, 56-100 Wołów, gm. Wołów, pow. wołowski

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_LV: 11065W
Antena Sektorowa 12_HNV: 11065W
Antena Sektorowa 13_GHT: 13696W
Antena Sektorowa 21_GHT: 13429W
Antena Sektorowa 22_LV: 10550W
Antena Sektorowa 23_HNV: 10550W
Antena Sektorowa 31_LV: 11065W
Antena Sektorowa 32_HNV: 11065W
Antena Sektorowa 33_GHT: 13696W
Antena Sektorowa 41_DL: 11065W
Antena Sektorowa 42_HNV: 11065W
Antena Sektorowa 43_HT: 11770W
Radiolinia RL1: 6918W
Radiolinia RL2: 6918W
Radiolinia RL3: 5248W

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_LV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 12_HNV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 13_GHT: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 21_GHT: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 32_HNV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 33_GHT: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 41_DL: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 42_HNV: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)
Antena Sektorowa 43_HT: (16°37'36.7"E, 51°20'16.5"N)

	<p>Radiolinia RL1: (16°37'36.7"E,51°20'16.5"N) Radiolinia RL2: (16°37'36.7"E,51°20'16.5"N) Radiolinia RL3: (16°37'36.7"E,51°20'16.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 58,50m Antena Sektorowa 12_HNV: 58,50m Antena Sektorowa 13_GHT: 58,50m Antena Sektorowa 21_GHT: 45,60m Antena Sektorowa 22_LV: 45,60m Antena Sektorowa 23_HNV: 45,60m Antena Sektorowa 31_LV: 58,50m Antena Sektorowa 32_HNV: 58,50m Antena Sektorowa 33_GHT: 58,50m Antena Sektorowa 41_DLV: 58,50m Antena Sektorowa 42_HNV: 58,50m Antena Sektorowa 43_HT: 58,50m Radiolinia RL1: 55,60m Radiolinia RL2: 54,80m Radiolinia RL3: 55,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 11065W Antena Sektorowa 12_HNV: 11065W Antena Sektorowa 13_GHT: 13696W Antena Sektorowa 21_GHT: 13429W Antena Sektorowa 22_LV: 10550W Antena Sektorowa 23_HNV: 10550W Antena Sektorowa 31_LV: 11065W Antena Sektorowa 32_HNV: 11065W Antena Sektorowa 33_GHT: 13696W Antena Sektorowa 41_DLV: 11065W Antena Sektorowa 42_HNV: 11065W Antena Sektorowa 43_HT: 11770W Radiolinia RL1: 6918W Radiolinia RL2: 6918W Radiolinia RL3: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 0° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-11,2° (1800MHz), pochylecie 2-11,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 0° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-11,2° (1800MHz), pochylecie 2-11,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GHT: azymut 0° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHT: azymut 90° , pochylecie 0-8,4° (900MHz), pochylecie 0-8,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_LV: azymut 90° , pochylecie 0-8,4° (800MHz), pochylecie 2-8,4° (1800MHz), pochylecie 2-8,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 90° , pochylecie 0-8,4° (800MHz), pochylecie 2-8,4° (1800MHz), pochylecie 2-8,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 180° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10,6° (1800MHz), pochylecie 2-10,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 180° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10,6° (1800MHz), pochylecie 2-10,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 180° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_DLV: azymut 270° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10,2° (1800MHz), pochylecie 2-10,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HNV: azymut 270° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10,2° (1800MHz), pochylecie 2-10,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_HT: azymut 270° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 11° Radiolinia RL2: azymut 229° Radiolinia RL3: azymut 302°</p>

LP 6. Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_HNV 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_GHT 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_GHT 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_LV 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_HNV 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_LV 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_HNV 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_GHT 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 41_DLV 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 42_HNV 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_HT 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.

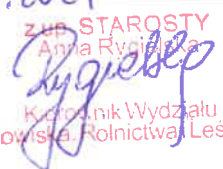
LP 7. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.

13. Miejscowość, data: Poznań, 2021-07-16
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
30.09.2021	24.6.221.14.2021-161 PR

z urzędu STAROSTY
 Anna Rygiel

 Kierownik Wydziału
 Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

