

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:

██████████

kom ██████████

Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OZA3301 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:

05-850 Ożarów Mazowiecki, Poznańska 127/127A, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni

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 Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OZA3301_A (zgłoszenie nr 13)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. warszawski zachodni 4.1.14.30.32 (TERYT: 1432) (KTS: 10071413032000), gm. Ożarów Mazowiecki 5.1.14.30.32.06.3 (TERYT: 1432063) (KTS: 10071413032063)

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

05-850 Ożarów Mazowiecki, Poznańska 127/127A, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni

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_DL: 9698W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 9449W
Antena Sektorowa 13_H: 10556W
Antena Sektorowa 21_DL: 9698W
Antena Sektorowa 22_GHNT: 9449W
Antena Sektorowa 23_H: 10556W
Antena Sektorowa 31_HV: 13793W
Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 18875W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 7524W
Radiolinia RL3: 1413W
Radiolinia RL4: 1413W
Radiolinia RL5: 1413W
Radiolinia RL6: 1380W*

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: (20°49'16.1"E, 52°12'39.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GHNT: (20°49'16.1"E, 52°12'39.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (20°49'16.1"E, 52°12'39.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: (20°49'14.4"E, 52°12'35.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GHNT: (20°49'14.4"E, 52°12'35.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: (20°49'14.4"E, 52°12'35.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: (20°49'13.7"E, 52°12'35.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_DGHLNT: (20°49'13.7"E, 52°12'35.8"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL6: (20°49'14.2"E, 52°12'37.5"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: 39,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GHNT: 39,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 39,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: 42,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GHNT: 42,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 42,60m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: 42,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 42,30m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 42,90m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 41,60m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 40,85m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 42,30m</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: 42,10m</i></p> <p><i>Radiolinia RL6: 42,65m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: 9698W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GHNT: 9449W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 10556W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: 9698W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GHNT: 9449W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 10556W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: 13793W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 18875W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 7524W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 1413W</i></p>

	<p>Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 30° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 30° , pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30° , pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 140° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 140° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 140° , pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_HV: azymut 270° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DGHLNT: azymut 270° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 4° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 10° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 107° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 217° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 265° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL6: azymut 279° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GHNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GHNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_DGHLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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</p>

	<i>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: <i>Warszawa, 2021-10-25</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia