

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:

████████████████████  
████████████████████

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

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAR3104\_C

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:

05-080 Mościska, Bakaliowa 1, gm. Izabelin, 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

WAR3104\_C (zgłoszenie nr 9)

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. Izabelin 5.1.14.30.32.02.2 (TERYT: 1432022) (KTS: 10071413032022)

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

05-080 Mościska, Bakaliowa 1, gm. Izabelin, 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\_GHT: 10431W  
Antena Sektorowa 12\_HLNV: 17400W  
Antena Sektorowa 21\_GHT: 10431W  
Antena Sektorowa 22\_HLNV: 17400W  
Antena Sektorowa 31\_GHT: 10431W  
Antena Sektorowa 32\_HLNV: 18000W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 1820W  
Radiolinia RL3: 7079W  
Radiolinia RL4: 1413W

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_GHT: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HLNV: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GHT: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLNV: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GHT: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HLNV: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (20°52'02.2"E,52°16'55.7"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHT: 21,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HLNV: 21,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GHT: 21,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLNV: 21,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GHT: 21,40m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HLNV: 21,40m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 20,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 18,60m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 19,20m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 19,70m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHT: 10431W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HLNV: 17400W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GHT: 10431W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLNV: 17400W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GHT: 10431W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HLNV: 18000W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1820W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHT: azymut 0° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HLNV: azymut 0° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GHT: azymut 120° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLNV: azymut 120° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GHT: azymut 210° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HLNV: azymut 210° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 270° +/-30° , pochylenie 0°</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: azymut 62° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>

	Radiolinia RL3: azymut $90^{\circ} \pm 30^{\circ}$ , pochylenie $0^{\circ}$ Radiolinia RL4: azymut $311^{\circ} \pm 30^{\circ}$ , pochylenie $0^{\circ}$	
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HLNV 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></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HLNV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HLNV 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></p> <p><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></p>	
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. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-11-10		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		
Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		.....