

**Dokument elektroniczny**

OS 30 LIS. 2020

WPLYNEŁO  
Kancelaria Ogólna  
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

data 2020 -11- 26

Warszawa (miasto) 2020-11-26

**Dane nadawcy**

02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Taśmowa 7  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)  
Telefon:  
Email: |

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
(05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI, WOJ. MAZOWIECKIE)

Pogoda 9/56556/2020

Wrotek  
23.11.2020**ZGŁOSZENIE INSTALACJI****WAR4405\_zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,

w ślad za zgłoszeniem instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej WAR4405, zlokalizowanej w miejscowości Łazy przy dz.nr 40/7 z dnia 23.11.2020, w załączeniu przesyłam poprawny formularz zgłoszenia instalacji, poprzedni zawierał błędne dane dot. mocy ( system błędnie wygenerował dane w zgłoszeniu).

Pozdrawiam,

**Załączniki:**

1. [WAR4405D\\_zgłoszenie instalacji.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2020-11-26T13:37:43.647+01:00

**Podpis elektroniczny**

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. WAR4405 D

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)

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:  
05-085 Łazy, dz. nr 40/7, obręb 0015, gm. Kampinos, pow. warszawski zachodni

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji WAR4405\_D 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 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

WAR4405\_D (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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. warszawski zachodni 4.1.14.30.32 (TERYT: 1432) (KTS: 10071413032000), gm. Kampinos 5.1.14.30.32.03.2 (TERYT: 1432032) (KTS: 10071413032032)

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

05-085 Łazy, dz. nr 40/7, obręb 0015, gm. Kampinos, 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\_V: 868W  
Antena Sektorowa 12\_T: 1061W  
Antena Sektorowa 21\_V: 868W  
Antena Sektorowa 22\_T: 1061W  
Antena Sektorowa 31\_V: 868W  
Antena Sektorowa 32\_T: 1061W  
Radiolinia RL1: 1230W

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 11\_V: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_T: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)

	<p>Antena Sektorowa 22_T: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)          Antena Sektorowa 31_V: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)          Antena Sektorowa 32_T: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)          Radiolinia RL1: (20°23'33.9"E, 52°16'22.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:          800MHz, 900MHz, 23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_V: 50,00m          Antena Sektorowa 12_T: 50,00m          Antena Sektorowa 21_V: 50,00m          Antena Sektorowa 22_T: 50,00m          Antena Sektorowa 31_V: 50,00m          Antena Sektorowa 32_T: 50,00m          Radiolinia RL1: 47,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_V: 10461W          Antena Sektorowa 12_T: 6392W          Antena Sektorowa 21_V: 10461W          Antena Sektorowa 22_T: 6392W          Antena Sektorowa 31_V: 10461W          Antena Sektorowa 32_T: 6392W          Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 12_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 21_V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 22_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 32_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Radiolinia RL1: azymut 257° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_V 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_T 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_V 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_T 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_V 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_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>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.</p>	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-11-23		Podpis jest prawidłowy
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		Dokument podpisany przez
Podpis:		Data: 2020.11.26 13:29:45 CET
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
23.11.2020	05.622.70.2020 KK	