

## Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY  
WPŁYNĘŁO

2021 -01- 22

Ilość zał. 13/18 p-pis

## Dane nadawcy

Monika Jankowska  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Taśmowa 7  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)  
Telefon: +48790006525  
Email: korespondencja3gns@play.pl

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Warszawa (miasto) 2021-01-22

## Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,  
WOJ. PODLASKIE)

Łd. J. Sztachurska  
25.01.2021r.

ROŚB  
2021.01.22  
SEKRETARZ POWIATU  
mgr inż. Beata Korwek

## ODPOWIEDŹ NA WEZWANIE

## odpowiedź na wezwanie ROŚB.6221.1.2021

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma z dnia 21 stycznia 2021r. (data wpływu do P4 Sp. z o.o. 22.01.2021) dotyczy pisma nr ROŚB.6221.1.2021 wzywającego P4 Sp. z o.o. do uzupełnienia oraz złożenia wyjaśnień do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne z dnia 05 stycznia 2021 r. dla stacji bazowej LOM4490A zlokalizowanej w miejscowości Piątnica Poduchowna, dz. nr 260/1, gm. Piątnica, powiat łomżyński. Pragnę wyjaśnić, iż błąd wynika z błędnego wygenerowania zgłoszenia z systemu. W załączeniu przesyłam poprawny formularz zgłoszenia instalacji.

Pozdrawiam,  
Monika Jankowska

## Załączniki:

- 1.
- 2.

LOM4490 odpowiedz na wezwanie.pdf  
LOM4490 zgłoszenie instalacji.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-01-22T12:52:45.538+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, 2021-01-22

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:

Monika Jankowska  
kom. 790006525

**Starostwo Powiatowe w Łomży**  
**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Budownictwa**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LOM4490\_A

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:  
18-421 Piątnica Poduchowna, dz. nr 260/6, gm. Piątnica, pow. łomżyński

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji LOM4490\_A wraz z załącznikiem



## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Łomży Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Budownictwa 18-400 Łomża Szosa Zambrowska 1/27
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację LOM4490_A (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. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 10062000000000), pow. łomżyński 4.3.20.38.07 (TERYT: 2007) (KTS: 10062013807000), gm. Piątnica 5.3.20.38.07.05.2 (TERYT: 2007052) (KTS: 10062013807052)
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 18-421 Piątnica Poduchowna, dz. nr 260/6, gm. Piątnica, pow. łomżyński
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: 480W Antena Sektorowa 12_V: 480W Antena Sektorowa 13_T: 1047W Antena Sektorowa 21_V: 480W Antena Sektorowa 22_V: 480W Antena Sektorowa 23_T: 1047W Antena Sektorowa 31_V: 480W Antena Sektorowa 32_V: 480W Antena Sektorowa 33_T: 1047W Radiolinia RL1: 7524W
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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°06'15.8"E, 53°11'48.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 50,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: 50,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 47,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: 1047W</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: 1047W</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 480W</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: 1047W</p> <p>Radiolinia RL1: 7524W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 193° +/-30°, pochylenie 0°</p>



- LP 6. 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\_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 13\_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\_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 23\_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\_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 33\_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,  
 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.

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-01-22

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
MONIKA JANUSZKA

Data: 2021.01.22 12:46:37 CET

INSPEKTOR

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

...07.01.2021...

Numer zgłoszenia

...ROSB.6221.1.2021...

mgr inż. Joanna Sztachanska

WYDZIAŁ ROLNICTWA

Ochrony Środowiska i Budownictwa

Podpis elektroniczny zweryfikowano  
w dniu 22.01.21

Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/

brak możliwości weryfikacji

Czytelny podpis sporządzającego wydruk

**PLAY**

Warszawa, 22 stycznia 2021r.

**P4 Sp. z o.o.**  
Ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Łomży**  
**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i**  
**Budownictwa**  
Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma z dnia 21 stycznia 2021r. (data wpływu do P4 Sp. z o.o. 22.01.2021) dotyczy pisma nr ROŚB.6221.1.2021 wzywającego P4 Sp. z o.o. do uzupełnienia oraz złożenia wyjaśnień do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne z dnia 05 stycznia 2021 r. dla stacji bazowej LOM4490A zlokalizowanej w miejscowości Piątnica Poduchowna, dz. nr 260/1, gm. Piątnica, powiat łomżyński. Pragnę wyjaśnić, iż błąd wynika z błędnego wygenerowania zgłoszenia z systemu. W załączeniu przesyłam poprawny formularz zgłoszenia instalacji.

Odpowiadając na pytanie: „czy przedmiotowa stacja bazowa będzie wyposażona w antenę 5G?”. Informuje, iż na stacji bazowej nie ma zainstalowanych anten 5G, w chwili obecnej spółka P4 nie posiada sprecyzowanych planów co do instalacji pasm 5G na w/w stacji.

Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Monika Jankowska  
+48 790006525

Podpis elektroniczny zweryfikowano  
w dniu 22.01.2021  
Wynik weryfikacji: ważny/~~nieważny/~~  
~~brak możliwości weryfikacji~~  
Czytelny podpis sporządzającego wydruk  
Monika Jankowska

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
MONIKĘ JANKOWSKĄ  
Data: 2021.01.22 12:46:43  
CET