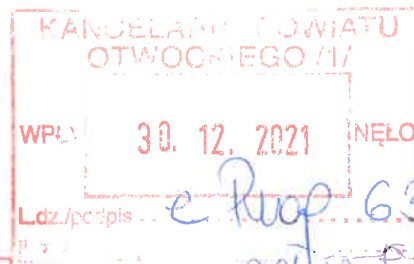
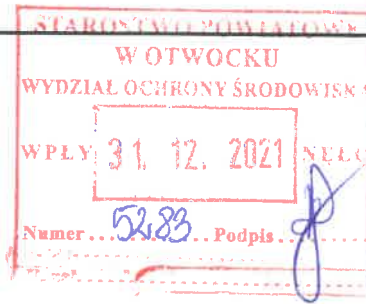


OS. 6221.10.2021.MW



**Dokument elektroniczny**



**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2021-12-30

**Dane nadawcy**

Alicja Wiśnicka  
Telefon: +48790004096  
Email: korespondencja3gns@play.pl  
P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynałazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400  
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI**

**WBL0102A - zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień  
dobry, w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole  
elektromagnetyczne dla stacji bazowej WBL0102A. Pozdrawiam, Alicja Wiśnicka

**Załączniki:**

1. [WML0102A - aktualizacja zgłoszenia instalacji.pdf](#)
2. [Sprawozdanie OSR WBL0102A Jatne dz nr 144 1.pdf](#)
3. [WML0102A - opłata skarbową 17 zł.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo Alicja Wiśnicka.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data  
złożenia podpisu:  
2021-12-30T13:22:30.365+01:00

**Podpis elektroniczny**





Warszawa, 30.12.2021

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:

Alicja Wiśnicka  
kom. 790004096

## Starostwo Powiatowe w Otwocku Wydział Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WBL0102 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:

05-430 Jatne 23, dz. nr 144/1, gm. Celestynów, pow. otwocki

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 Otwocku  
Wydział Ochrony Środowiska  
05-402 Otwock  
ul. Górna 13

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WBL0102\_A (zgłoszenie nr 2)

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. otwocki 4.1.14.29.17 (TERYT: 1417) (KTS: 10071412917000), gm. Celestynów 5.1.14.29.17.03.2 (TERYT: 1417032) (KTS: 10071412917032)

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

05-430 Jatne 23, dz. nr 144/1, gm. Celestynów, pow. otwocki

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: 5522W  
Antena Sektorowa 12\_H: 18136W  
Antena Sektorowa 13\_GLNT: 13817W  
Antena Sektorowa 21\_V: 5522W  
Antena Sektorowa 22\_H: 18136W  
Antena Sektorowa 23\_GLNT: 13817W  
Antena Sektorowa 31\_V: 5522W  
Antena Sektorowa 32\_H: 18136W  
Antena Sektorowa 33\_GLNT: 13817W  
Radiolinia RL1: 5129W

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_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_GLNT: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"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_V: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_H: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_V: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_H: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_GLNT: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_V: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_H: 39,70m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: 39,70m</i>  <i>Radiolinia RL1: 38,05m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_V: 5522W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_H: 18136W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: 13817W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_V: 5522W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_H: 18136W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_GLNT: 13817W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_V: 5522W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_H: 18136W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: 13817W</i>  <i>Radiolinia RL1: 5129W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 90° , pochylenie 0-8° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_H: azymut 90° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 90° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 230° , pochylenie 0-9° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_H: azymut 230° , pochylenie 0-5° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 230° , pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 330° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_H: azymut 330° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 330° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz),</i></p>

	<p>pochylenie 0-7° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 234° +/-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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_GLNT 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_GLNT 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_GLNT 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.</p>	
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-12-30		<p><b>Podpis jest prawidłowy</b></p> <p>Dokument podpisany przez Alicja Wiśnic Data: 2021.12.30 13:19:02 CET</p>
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		
Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
30.12.2021r.	05.6221.10.2021.HW	