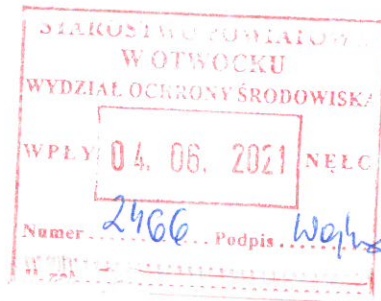


H. Wojnar
04.06.2021

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

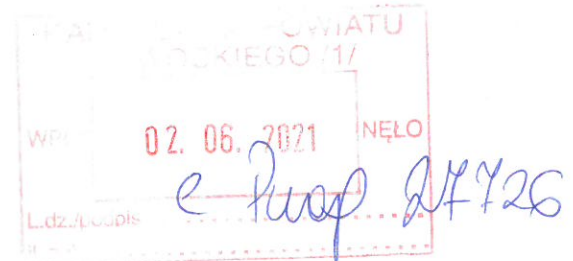
2021-06-02

Dane nadawcy

Monika Jankowska
Telefon: +48790006525
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

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



ZGŁOSZENIE INSTALACJI

WBL0102_zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień

dobry, w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej WBL0102. Pozdrawiam, Monika Jankowska

Załączniki:

1. [Pełnomocnictwo Monika Jankowska.pdf](#)
2. [WBL0102_zgłoszenie instalacji.pdf](#)
3. [WBL0102A - Kwalifikacja wersja3.pdf](#)
4. [opłata 17.pdf](#)
5. [opłata 120.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-06-02T11:04:01.748+02:00

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:

Monika Jankowska
kom. 790006525

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. 2 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 zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

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

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia 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, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

Załączniki:

- formularz zgłoszenia stacji WBL0102_A wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

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 <i>Starostwo Powiatowe w Otwocku Wydział Ochrony Środowiska 05-402 Otwock ul. Górna 13</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>WBL0102_A (zgłoszenie nr 1)</i>
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. <i>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)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>05-430 Jatne 23, dz. nr 144/1, gm. Celestynów, pow. otwocki</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 1380W Antena Sektorowa 12_H: 9748W Antena Sektorowa 13_GLNTU: 8810W Antena Sektorowa 21_V: 1380W Antena Sektorowa 22_H: 9748W Antena Sektorowa 23_GLNTU: 8810W Antena Sektorowa 31_V: 1380W Antena Sektorowa 32_H: 9748W Antena Sektorowa 33_GLNTU: 8810W Radiolinia RL1: 5129W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>
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>Antena Sektorowa 11_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GLNTU: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GLNTU: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_H: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GLNTU: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°24'03.5"E, 52°05'25.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 12_H: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GLNTU: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 22_H: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GLNTU: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 32_H: 39,70m</p> <p>Antena Sektorowa 33_GLNTU: 39,70m</p> <p>Radiolinia RL1: 38,05m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 1380W</p> <p>Antena Sektorowa 12_H: 9748W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GLNTU: 8810W</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 1380W</p> <p>Antena Sektorowa 22_H: 9748W</p> <p>Antena Sektorowa 23_GLNTU: 8810W</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 1380W</p> <p>Antena Sektorowa 32_H: 9748W</p> <p>Antena Sektorowa 33_GLNTU: 8810W</p> <p>Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_H: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GLNTU: azymut 90°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GLNTU: azymut 230°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_H: azymut 330°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GLNTU: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz),</p>

	<p>pochylenie 0-10° (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_GLNTU 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_GLNTU 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_GLNTU 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>	
13. Miejscowość, data:	Warszawa, 2021-06-02	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		Podpis jest prawidłowy
Podpis:		Dokument podpisany przez MONIKA JANKOWSKA Data: 2021.06.02 10:42:33 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
02.06.2021r.	05.6221.10.2021.MW	