



Warszawa, 30.11.2021

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:



**Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OSC3304 D

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 Rozporządzenia 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: 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, dz. nr 3/2, obr. 0004, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki 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 OSC3304_D 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.

Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami
Referat Rolnictwa i Środowiska
Wpłynęło dnia 30.11.2021 (2251)
Podpis [redacted]


KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

W DNIU 30/11/21 PRZEZ
PP. 3780.21 [signature] [redacted]



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 Ostrowcu Świętokrzyskim Wydział Rolnictwa i Środowiska ul. Iłżecka 37 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OSC3304_D (zgłoszenie nr 1)</i>
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. <i>woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 1005260000000), pow. ostrowiecki 4.3.26.52.07 (TERYT: 2607) (KTS: 10052615207000), gm. Ostrowiec Świętokrzyski 5.3.26.52.07.01.1 (TERYT: 2607011) (KTS: 10052615207011)</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>27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, dz. nr 3/2, obr. 0004, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki</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_HV: 395W Antena Sektorowa 12_GLNT: 842W Antena Sektorowa 21_HV: 1583W Antena Sektorowa 22_GLNT: 1685W Antena Sektorowa 31_GTV: 3182W Antena Sektorowa 31_GTV: 1917W Antena Sektorowa 32_HL: 2564W Antena Sektorowa 32_HL: 2564W Antena Sektorowa 33_HN: 2564W Antena Sektorowa 33_HN: 2564W Radiolinia RL1: 1820W</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_HV: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 12_GLNT: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 21_HV: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 22_GLNT: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 32_HL: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 32_HL: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 33_HN: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Antena Sektorowa 33_HN: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N) Radiolinia RL1: (21°21'49.1"E,50°57'41.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,2100MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 41,00m Antena Sektorowa 12_GLNT: 41,00m Antena Sektorowa 21_HV: 41,00m Antena Sektorowa 22_GLNT: 41,00m Antena Sektorowa 31_GTV: 41,00m Antena Sektorowa 31_GTV: 41,00m Antena Sektorowa 32_HL: 41,00m Antena Sektorowa 32_HL: 41,00m Antena Sektorowa 33_HN: 41,00m Antena Sektorowa 33_HN: 41,00m Radiolinia RL1: 41,45m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 395W Antena Sektorowa 12_GLNT: 842W Antena Sektorowa 21_HV: 1583W Antena Sektorowa 22_GLNT: 1685W Antena Sektorowa 31_GTV: 3182W Antena Sektorowa 31_GTV: 1917W Antena Sektorowa 32_HL: 2564W Antena Sektorowa 32_HL: 2564W Antena Sektorowa 33_HN: 2564W Antena Sektorowa 33_HN: 2564W Radiolinia RL1: 1820W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 30° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 30° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 130° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GLNT: azymut 130° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 245° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 305° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_HL: azymut 244° , pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HL: azymut 306° , pochylenie 2-10° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 33_HN: azymut 244°, pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HN: azymut 306°, pochylenie 2-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 167° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV 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_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_HV 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_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_GTV 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_GTV 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_HL 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_HL 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_HN 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_HN 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>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-11-30</p>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Podpis jest prawdziwy
Podpis:	
	Data: 2021.11.30 09:25:01 CET
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....