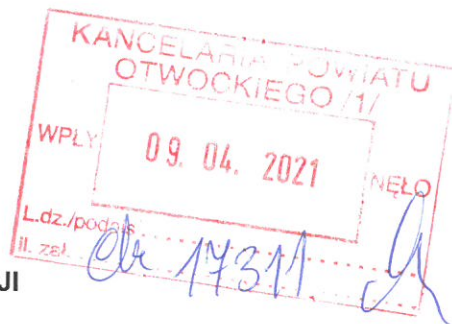
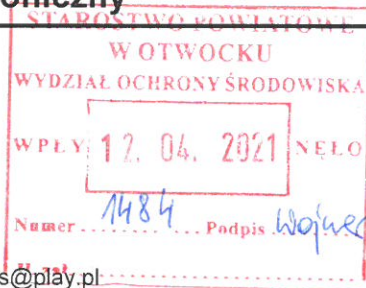


M. Wojna
12.04.2021 r.

Dokument elektroniczny

<p>Dane nadawcy Monika Jankowska Telefon: +48790006525 Email: korespondencja3gns@play.pl P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa (miasto) ul. Wynałazek 1 Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa (gmina miejska)</p>	<p>Miejsce i data sporządzenia dokumentu 2021-04-09</p> <p>Dane adresata STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400 OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ZGŁOSZENIE INSTALACJI

OTW3320_zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień

dobry, w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW3320. Pozdrawiam, Monika Jankowska

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Załączniki:

- [Pełnomocnictwo Monika Jankowska.pdf](#)
- [OTW3320_zgłoszenie instalacji.pdf](#)
- [OTW3320A - Kwalifikacja wersja3rewA.pdf](#)
- [opłata 120.pdf](#)
- [opłata 17.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
 2021-04-09T13:54:59.480+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. OTW3320 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:

05-400 Otwock, ul. Laskowa 40, dz. nr 127/3, 128/11, gm. Otwock, 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 OTW3320_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>OTW3320_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: 1007140000000), pow. otwocki 4.1.14.29.17 (TERYT: 1417) (KTS: 10071412917000), gm. Otwock 5.1.14.29.17.02.1 (TERYT: 1417021) (KTS: 10071412917021)</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>05-400 Otwock, ul.Laskowa 40, dz. nr 127/3,128/11, gm. Otwock, 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: 868W Antena Sektorowa 12_GLT: 530W Antena Sektorowa 21_V: 868W Antena Sektorowa 22_GLT: 530W Antena Sektorowa 31_V: 868W Antena Sektorowa 32_GLT: 530W Radiolinia RL1: 1413W</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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 12_GLT: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 21_V: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 22_GLT: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_V: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 32_GLT: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N) Radiolinia RL1: (21°18'02.6"E,52°08'20.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 58,90m Antena Sektorowa 12_GLT: 58,90m Antena Sektorowa 21_V: 58,90m Antena Sektorowa 22_GLT: 58,90m Antena Sektorowa 31_V: 58,90m Antena Sektorowa 32_GLT: 58,90m Radiolinia RL1: 56,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 868W Antena Sektorowa 12_GLT: 530W Antena Sektorowa 21_V: 868W Antena Sektorowa 22_GLT: 530W Antena Sektorowa 31_V: 868W Antena Sektorowa 32_GLT: 530W Radiolinia RL1: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 295°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_GLT: azymut 295°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 351° +/-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_GLT 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_GLT 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_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

<p>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>	
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-04-09</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:</p> <p>Podpis:</p>	<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez MONIKA JANOWSKA Data: 2021.04.09 13:26:58 CEST</p>
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia 09.04.2021r</p>	<p>Numer zgłoszenia 05.6221.7.2021.MW</p>