

Dokument elektroniczny**Starostwo Powiatowe w Pułtusk
Kancelaria****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

Warszawa (miasto) 2021-02-10

2021-02-10

Dane nadawcy

Małgorzata Wójcik
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynałazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Email: korespondencja3gns@play.pl

L. dz. PP.0003700.2021
podpis**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W PUŁTUSKU (06-100
PUŁTUSK, WOJ. MAZOWIECKIE)**ZAWIADOMIENIE****PLT3301 - aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne**

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne stacji bazowej telefonii komórkowej nr PLT3301.

Z poważaniem,
Małgorzata Wójcik

Załączniki:

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

Pełnomocnictwo Małgorzata Wójcik.pdf
PLT3301 - aktualizacja zgłoszenia.pdf
PLT3301 - opłata.pdf
PLT3301 OS 02.02.21.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-02-10T13:50:22.269+01:00

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:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Starostwo Powiatowe w Pułtusk Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PLT3301 B

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), 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** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

06-100 Pułtusk, New Britain 1, gm. Pułtusk, pow. pułtuski

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

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 <i>Starostwo Powiatowe w Pułtusk Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11 06-100 Pułtusk</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>PLT3301_B (zgłoszenie nr 9)</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. pułtuski 4.1.14.26.24 (TERYT: 1424) (KTS: 10071422524000), gm. Pułtusk 5.1.14.26.24.04.3 (TERYT: 1424043) (KTS: 10071422524043)</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>06-100 Pułtusk, New Britain 1, gm. Pułtusk, pow. pułtuski</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: 11812W Antena Sektorowa 12_DGLNT: 18813W Antena Sektorowa 21_HV: 11812W Antena Sektorowa 22_DGLNT: 18813W Antena Sektorowa 31_DGLNT: 18813W Antena Sektorowa 32_HV: 11812W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 5248W</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

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DGLNT: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DGLNT: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DGLNT: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p> <p>Radiolinia RL4: (21°04'55.2"E,52°42'20.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 28,90m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DGLNT: 28,90m</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: 28,90m</p> <p>Antena Sektorowa 22_DGLNT: 28,90m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DGLNT: 28,90m</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: 28,90m</p> <p>Radiolinia RL1: 29,40m</p> <p>Radiolinia RL2: 30,00m</p> <p>Radiolinia RL3: 29,40m</p> <p>Radiolinia RL4: 28,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 11812W</p> <p>Antena Sektorowa 12_DGLNT: 18813W</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: 11812W</p> <p>Antena Sektorowa 22_DGLNT: 18813W</p> <p>Antena Sektorowa 31_DGLNT: 18813W</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: 11812W</p> <p>Radiolinia RL1: 1413W</p> <p>Radiolinia RL2: 7079W</p> <p>Radiolinia RL3: 5248W</p> <p>Radiolinia RL4: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 0° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DGLNT: azymut 0° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 120° , pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DGLNT: azymut 120° , pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DGLNT: azymut 238° , pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 238° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 4° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	<p>Radiolinia RL3: azymut 174° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 213° +/-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_DGLNT 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_DGLNT 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_DGLNT 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_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, 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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-08 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	
Podpis:	<p>Signature Not Verified Dokument podpisany przez MAŁGORZATA WÓJCIK Data: 2021.02.10 13:07:20 CET</p>
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....