

RI0.6221.1.4.2020



Warszawa, 2020-06-03

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Jarmołowicz
Tel: 790200188

Starostwo Powiatowe w Puławku
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 Pułusk, New Britain 1, gm. Pułusk, pow. puławski

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.

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

Z poważaniem
Koordynator OŚ

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 8)</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 (KTS: 10071400000000), pow. pułtusk 4.1.14.26.24 (KTS: 10071422524000), gm. Pułtusk 5.1.14.26.24.04.3 (KTS: 10071422524043)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	<i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<i>06-100 Pułtusk, New Britain 1, gm. Pułtusk, pow. pułtusk</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_DGL: 7468W Antena Sektorowa 12_GTU: 6182W Antena Sektorowa 21_DGL: 7468W Antena Sektorowa 22_GTU: 6182W Antena Sektorowa 31_DL: 7468W Antena Sektorowa 32_GNTUV: 7402W 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_DGL: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Antena Sektorowa 12_GTU: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Antena Sektorowa 21_DGL: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Antena Sektorowa 22_GTU: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Antena Sektorowa 31_DL: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Antena Sektorowa 32_GNTUV: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Radiolinia RL1: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Radiolinia RL2: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) Radiolinia RL3: (21°04'55.2"E, 52°42'20.5"N) 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, 18GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DGL: 31,60m Antena Sektorowa 12_GTU: 31,30m Antena Sektorowa 21_DGL: 31,60m Antena Sektorowa 22_GTU: 31,30m Antena Sektorowa 31_DL: 31,60m Antena Sektorowa 32_GNTUV: 31,30m Radiolinia RL1: 29,40m Radiolinia RL2: 30,00m Radiolinia RL3: 29,40m Radiolinia RL4: 28,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DGL: 7468W Antena Sektorowa 12_GTU: 6182W Antena Sektorowa 21_DGL: 7468W Antena Sektorowa 22_GTU: 6182W Antena Sektorowa 31_DL: 7468W Antena Sektorowa 32_GNTUV: 7402W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DGL: azymut 0°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GTU: azymut 0°, pochylenie 2-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DGL: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GTU: azymut 120°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 238°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GNTUV: azymut 238°, pochylenie 2-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 4° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 174° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 213° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6. Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGL 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_GTU 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_DGL 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_GTU 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_DL 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_GNTUV 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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-06-03

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez KAROLINA SZANIAWSKA

Data: 2020.06.04 10:03:01 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia