

Starostwo Powiatowe
w Lubartowie
508.21.DG
Wpłynęło dn. 12-01-2021
Przyjęto przez:
Sekretariat Starostwo



01600G5PK

PLAY

Warszawa, 2021-01-08

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:

Monika Bierozka
kom. 790004874

RL's
12.01.2021
[Signature]

Starostwo Powiatowe w Lubartowie

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LBR3303 C

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:

21-100 Lubartów, dz. nr 261,262, gm. Lubartów, pow. lubartowski

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 jednym 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 Lubartowie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska 21-100 Lubartów ul. Słowackiego 8</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>LBR3303_C (zgłoszenie nr 3)</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. LUBELSKIE 2.3.06 (TERYT: 06) (KTS: 1006060000000), pow. lubartowski 4.3.06.11.08 (TERYT: 0608) (KTS: 10060611108000), gm. Lubartów 5.3.06.11.08.07.2 (TERYT: 0608072) (KTS: 10060611108072)</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>21-100 Lubartów, dz. nr 261,262, gm. Lubartów, pow. lubartowski</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_GTV: 7595W Antena Sektorowa 11_GTV: 7595W Antena Sektorowa 12_L: 11885W Antena Sektorowa 12_L: 11885W Antena Sektorowa 13_NU: 9827W Antena Sektorowa 13_NU: 9827W Antena Sektorowa 21_V: 5208W Antena Sektorowa 22_GT: 3183W Antena Sektorowa 23_L: 15311W Antena Sektorowa 24_NU: 12659W Antena Sektorowa 31_GTV: 5643W Antena Sektorowa 32_L: 8035W Antena Sektorowa 33_NU: 6798W Antena Sektorowa 34_H: 10122W Radiolinia RL1: 7762W Radiolinia RL2: 5888W</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</i>

elektromagnetycznych są zachowane.

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_GTV: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_L: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_NU: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_L: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_H: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (22°36'53.7"E, 51°25'58.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 59,20m</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 59,20m</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: 59,50m</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: 59,50m</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 59,50m</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 59,50m</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_L: 59,20m</p> <p>Antena Sektorowa 24_NU: 59,20m</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: 40,60m</p> <p>Antena Sektorowa 32_L: 40,60m</p> <p>Antena Sektorowa 33_NU: 40,60m</p> <p>Antena Sektorowa 34_H: 40,60m</p> <p>Radiolinia RL1: 56,30m</p> <p>Radiolinia RL2: 56,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 7595W</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 7595W</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: 11885W</p> <p>Antena Sektorowa 12_L: 11885W</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 9827W</p> <p>Antena Sektorowa 13_NU: 9827W</p> <p>Antena Sektorowa 21_V: 5208W</p>

	<p>Antena Sektorowa 22_GT: 3183W Antena Sektorowa 23_L: 15311W Antena Sektorowa 24_NU: 12659W Antena Sektorowa 31_GTV: 5643W Antena Sektorowa 32_L: 8035W Antena Sektorowa 33_NU: 6798W Antena Sektorowa 34_H: 10122W Radiolinia RL1: 7762W Radiolinia RL2: 5888W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 60°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 120°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 60°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 120°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 335°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 335°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 335°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 335°, pochylenie 0-7° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 3° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 203° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 11_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 12_L 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_L 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_NU 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_NU 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_GT 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>Dla anteny Antena Sektorowa 23_L 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>Dla anteny Antena Sektorowa 24_NU 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>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_L 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>Dla anteny Antena Sektorowa 33_NU 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>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</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>	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-01-08</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis jest prawidłowy</p> <p>Podpis: Dokument podpisany przez MONIKA BIEKWA Data: 2021.01.08 15:57:33 CET</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 12.01.2021 r.	Numer zgłoszenia RL3.6221.1.2021