

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:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Urząd Miasta Lublina

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LUB4480 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:

20-228 Lublin, Jakubowicka 7, dz. 9/10, gm. Lublin, pow. Lublin

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

*Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Zana 38
20-601 Lublin*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LUB4480_C (zgłoszenie nr 6)

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.

woj. LUBELSKIE 2.3.06 (TERYT: 06) (KTS: 10060600000000), pow. Lublin 4.3.06.11.63 (TERYT: 0663) (KTS: 10060611163000), gm. Lublin 5.3.06.11.63.01.1 (TERYT: 0663011) (KTS: 10060611163011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

20-228 Lublin, Jakubowicka 7, dz. 9/10, gm. Lublin, pow. Lublin

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).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11_GTV: 2122W
Antena Sektorowa 11_NU: 11985W
Antena Sektorowa 13_V: 1904W
Antena Sektorowa 14_DL: 11985W
Antena Sektorowa 14_H: 19734W
Antena Sektorowa 21_NT: 8983W
Antena Sektorowa 23_H: 19734W
Antena Sektorowa 24_DGLNTUV: 8188W
Antena Sektorowa 31_HV: 9956W
Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 9748W
Antena Sektorowa 41_V: 1904W
Antena Sektorowa 42_DGLT: 8983W
Antena Sektorowa 43_NU: 6310W
Antena Sektorowa 44_H: 19734W
Radiolinia RL1: 7079W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

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.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól 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><i>Antena Sektorowa 11_GTV: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 11_NU: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_DL: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_NT: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_DGLNTUV: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 41_V: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 42_DGLT: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 43_NU: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 44_H: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (22°37'44.1"E,51°15'52.9"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GTV: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 11_NU: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 14_DL: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 21_NT: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 24_DGLNTUV: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 41_V: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 42_DGLT: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 43_NU: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 44_H: 40,70m</i> <i>Radiolinia RL1: 38,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GTV: 2122W</i> <i>Antena Sektorowa 11_NU: 11985W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 1904W</i> <i>Antena Sektorowa 14_DL: 11985W</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: 19734W</i> <i>Antena Sektorowa 21_NT: 8983W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 19734W</i> <i>Antena Sektorowa 24_DGLNTUV: 8188W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: 9956W</i> <i>Antena Sektorowa 32_DGLNTU: 9748W</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 41_V: 1904W Antena Sektorowa 42_DGLT: 8983W Antena Sektorowa 43_NU: 6310W Antena Sektorowa 44_H: 19734W Radiolinia RL1: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 60°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_NU: azymut 60°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 60°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_DL: azymut 60°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 60°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NT: azymut 150°, pochylecie 0-8° (900MHz), pochylecie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 150°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_DGLNTUV: azymut 150°, pochylecie 0-8° (800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 240°, pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DGLNTU: azymut 240°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_V: azymut 330°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 42_DGLT: azymut 330°, pochylecie 0-8° (900MHz), pochylecie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 43_NU: azymut 330°, pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 44_H: azymut 330°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 214° +/-30°, pochylecie 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_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_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 14_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 14_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_NT 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 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_DGLNTUV 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_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 32_DGLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej</p>

	<p>we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_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 42_DGLT 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 43_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 44_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, 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)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-12-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia