

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
kom. 790200188

Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KST3301 A

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:

22-300 Krasnystaw, Graniczna 13, gm. Krasnystaw, pow. krasnostawski

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

Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

22-300 Krasnystaw

ul. Sobieskiego 3

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KST3301_A (zgłoszenie nr 14)

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 (KTS: 10060600000000), pow. krasnostawski 4.3.06.10.06 (KTS: 10060611006000),

gm. Krasnystaw 5.3.06.10.06.01.1 (KTS: 10060611006011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

22-300 Krasnystaw, Graniczna 13, gm. Krasnystaw, pow. krasnostawski

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_HV: 9654W

Antena Sektorowa 12_GLNT: 18639W

Antena Sektorowa 21_HV: 9654W

Antena Sektorowa 22_GLNT: 18639W

Antena Sektorowa 31_HV: 9654W

Antena Sektorowa 32_GLNT: 18096W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 20893W

Radiolinia RL3: 7079W

Radiolinia RL4: 7762W

Radiolinia RL5: 1413W

Radiolinia RL6: 1413W

Radiolinia RL7: 692W

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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HV: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GLNT: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: (23°09'13.3"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (23°09'13.4"E,50°58'52.1"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_HV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GLNT: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: 39,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: 39,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 39,85m</i> <i>Radiolinia RL2: 38,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 38,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 38,00m</i> <i>Radiolinia RL5: 39,85m</i> <i>Radiolinia RL6: 39,25m</i> <i>Radiolinia RL7: 39,70m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HV: 9654W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 18639W</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: 9654W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GLNT: 18639W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HV: 9654W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: 18096W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 20893W</i> <i>Radiolinia RL3: 7079W</i> <i>Radiolinia RL4: 7762W</i> <i>Radiolinia RL5: 1413W</i> <i>Radiolinia RL6: 1413W</i> <i>Radiolinia RL7: 692W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 70° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 70° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz),</i>

	pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 170°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLNT: azymut 170°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 290°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLNT: azymut 290°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 3° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 19° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 27° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 33° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 74° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 175° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 260° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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_GLNT 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_GLNT 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_GLNT 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. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-08-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	