

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

Prezydent Miasta Krosna
Prezydent Miasta Krosna
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KRO3302_E (zgłoszenie nr 9)

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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. Krosno 4.3.18.33.61 (TERYT: 1861) (KTS: 10061813361000), gm. Krosno 5.3.18.33.61.01.1 (TERYT: 1861011) (KTS: 10061813361011)

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

38-400 Krosno, Tysiąclecia 13, gm. Krosno, pow. Krosno

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: 6134W
Antena Sektorowa 12_DGHLNTU: 11858W
Antena Sektorowa 21_DL: 8128W
Antena Sektorowa 22_HNU: 9176W
Antena Sektorowa 23_GTV: 4817W
Antena Sektorowa 23_GTV: 4817W
Antena Sektorowa 31_HV: 6134W
Antena Sektorowa 32_DGHLNTU: 11858W
Radiolinia RL1: 8913W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 7079W
Radiolinia RL4: 1778W

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

Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_HV: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 12_DGHLNTU: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 22_HNU: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 23_GTV: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 23_GTV: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)
Antena Sektorowa 32_DGHLNTU: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)

	<p>Radiolinia RL1: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N) Radiolinia RL2: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N) Radiolinia RL3: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N) Radiolinia RL4: (21°44'10.9"E, 49°42'02.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 38,90m Antena Sektorowa 12_DGHLNTU: 38,90m Antena Sektorowa 21_DL: 39,30m Antena Sektorowa 22_HNU: 39,60m Antena Sektorowa 23_GTV: 39,20m Antena Sektorowa 23_GTV: 39,20m Antena Sektorowa 31_HV: 38,90m Antena Sektorowa 32_DGHLNTU: 38,90m Radiolinia RL1: 40,00m Radiolinia RL2: 38,00m Radiolinia RL3: 39,00m Radiolinia RL4: 38,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 6134W Antena Sektorowa 12_DGHLNTU: 11858W Antena Sektorowa 21_DL: 8128W Antena Sektorowa 22_HNU: 9176W Antena Sektorowa 23_GTV: 4817W Antena Sektorowa 23_GTV: 4817W Antena Sektorowa 31_HV: 6134W Antena Sektorowa 32_DGHLNTU: 11858W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DGHLNTU: azymut 0° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_HNU: azymut 120° , pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 150° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DGHLNTU: azymut 240° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 88° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 111° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 115° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 140° +/-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_DGHLNTU 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_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 22_HNU 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_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 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_DGHLNTU 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: Katowice, 2020-11-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk Data: 2020.11.23 00:34:23 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 25.11.2020r.	Numer zgłoszenia 05.6222.19.2020r.