

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 RZESZOWA
35-064 RZESZÓW
RYNEK 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
RZE1042_C (zgłoszenie nr 7)

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 (KTS: 10061800000000), pow. Rzeszów 4.3.18.35.63 (KTS: 10061813563000), gm. Rzeszów 5.3.18.35.63.01.1 (KTS: 10061813563011)

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
35-055 Rzeszów, Szopena 2, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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_DL: 8719W
Antena Sektorowa 12_NU: 8719W
Antena Sektorowa 14_DHLNU: 9661W
Antena Sektorowa 21_NU: 8719W
Antena Sektorowa 22_DL: 8719W
Antena Sektorowa 24_DHLNU: 9661W
Antena Sektorowa 31_DL: 8719W
Antena Sektorowa 32_NU: 8719W
Antena Sektorowa 34_DHLNU: 9661W
Radiolinia RL1: 8913W
Radiolinia RL2: 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
Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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_DL: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 12_NU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 14_DHLNU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 21_NU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 22_DL: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 24_DHLNU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 32_NU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Antena Sektorowa 34_DHLNU: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Radiolinia RL1: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)
Radiolinia RL2: (22°00'27.2"E, 50°02'08.5"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 33,50m Antena Sektorowa 12_NU: 33,50m Antena Sektorowa 14_DHLNU: 33,50m Antena Sektorowa 21_NU: 33,50m Antena Sektorowa 22_DL: 33,50m Antena Sektorowa 24_DHLNU: 33,50m Antena Sektorowa 31_DL: 33,50m Antena Sektorowa 32_NU: 33,50m Antena Sektorowa 34_DHLNU: 33,50m Radiolinia RL1: 34,50m Radiolinia RL2: 34,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 8719W Antena Sektorowa 12_NU: 8719W Antena Sektorowa 14_DHLNU: 9661W Antena Sektorowa 21_NU: 8719W Antena Sektorowa 22_DL: 8719W Antena Sektorowa 24_DHLNU: 9661W Antena Sektorowa 31_DL: 8719W Antena Sektorowa 32_NU: 8719W Antena Sektorowa 34_DHLNU: 9661W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 115°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 115°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_DHLNU: azymut 115°, pochylenie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 235°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 235°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_DHLNU: azymut 235°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 355°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 355°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_DHLNU: azymut 355°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 65° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 318° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_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 14_DHLNU 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_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 22_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 24_DHLNU 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_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 34_DHLNU 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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-05-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis:</p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia 6.05.2020r.</p>		<p>Numer zgłoszenia Nr 3 / 262 / 2020)</p>

