

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 RZESZÓWA

35-064 RZESZÓW

RYNEK 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RZE1014_I (zgłoszenie nr 15)

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. PODKARPACIE 2.3.18 (KTS: 1006180000000), 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

35-060 Rzeszów, Słowackiego 24, 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: 6310W

Antena Sektorowa 12_NU: 6887W

Antena Sektorowa 13_T: 1122W

Antena Sektorowa 14_HV: 5663W

Antena Sektorowa 21_NU: 6887W

Antena Sektorowa 22_DL: 6310W

Antena Sektorowa 23_T: 1122W

Antena Sektorowa 24_HV: 5663W

Antena Sektorowa 31_T: 1122W

Antena Sektorowa 32_V: 1282W

Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18827W

Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18827W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 8913W

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°00'12.5"E, 50°02'05.1"N)

Antena Sektorowa 12_NU: (22°00'12.5"E, 50°02'05.1"N)

Antena Sektorowa 13_T: (22°00'12.5"E, 50°02'05.1"N)

Antena Sektorowa 14_HV: (22°00'12.5"E, 50°02'05.1"N)

Antena Sektorowa 21_NU: (22°00'13.3"E, 50°02'04.9"N)

Antena Sektorowa 22_DL: (22°00'13.3"E, 50°02'04.9"N)

Antena Sektorowa 23_T: (22°00'13.3"E, 50°02'04.9"N)

Antena Sektorowa 24_HV: (22°00'13.3"E, 50°02'04.9"N)

Antena Sektorowa 31_T: (22°00'12.4"E, 50°02'04.5"N)

Antena Sektorowa 32_V: (22°00'12.4"E, 50°02'04.5"N)

Antena Sektorowa 33_DHLNU: (22°00'12.4"E, 50°02'04.5"N)

Antena Sektorowa 33_DHLNU: (22°00'12.4"E, 50°02'04.5"N)

	<p>Radiolinia RL1: (22°00'12.5"E, 50°02'05.1"N) Radiolinia RL2: (22°00'12.5"E, 50°02'05.1"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_DL: 39,80m Antena Sektorowa 12_NU: 39,80m Antena Sektorowa 13_T: 39,60m Antena Sektorowa 14_HV: 39,70m Antena Sektorowa 21_NU: 39,80m Antena Sektorowa 22_DL: 39,80m Antena Sektorowa 23_T: 39,60m Antena Sektorowa 24_HV: 39,70m Antena Sektorowa 31_T: 39,60m Antena Sektorowa 32_V: 39,60m Antena Sektorowa 33_DHLNU: 39,70m Antena Sektorowa 33_DHLNU: 39,70m Radiolinia RL1: 40,20m Radiolinia RL2: 39,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 6310W Antena Sektorowa 12_NU: 6887W Antena Sektorowa 13_T: 1122W Antena Sektorowa 14_HV: 5663W Antena Sektorowa 21_NU: 6887W Antena Sektorowa 22_DL: 6310W Antena Sektorowa 23_T: 1122W Antena Sektorowa 24_HV: 5663W Antena Sektorowa 31_T: 1122W Antena Sektorowa 32_V: 1282W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18827W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18827W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 8913W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 0°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 120°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 270°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 270° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 325° +/-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 13_T 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>

Dla anteny Antena Sektorowa 14_T: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 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 23_T 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_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 31_T 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_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 33_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 33_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,
 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. Miejscowość, data: Katowice, 2020-06-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

19.06.2020r.

Nr 11 (356/2020)

