

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

Starosta Brzeski
ul. Głowackiego 51
32-800 Brzesko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BRS2003_B (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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (KTS: 10011200000000), pow. brzeski 4.2.12.24.02 (KTS: 10011212402000), gm. Szczurowa 5.2.12.24.02.07.2 (KTS: 10011212402072)

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

32-820 Szczurowa, Rynek 18, gm. Szczurowa, pow. brzeski

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: 6324W
Antena Sektorowa 12_GNTU: 7128W
Antena Sektorowa 13_V: 2382W
Antena Sektorowa 21_DL: 6324W
Antena Sektorowa 22_GNTU: 7128W
Antena Sektorowa 23_V: 2382W
Antena Sektorowa 31_DL: 6324W
Antena Sektorowa 32_GNTU: 7128W
Antena Sektorowa 33_V: 2382W
Radiolinia RL1: 1514W
Radiolinia RL2: 1072W
Radiolinia RL3: 2630W

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: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 12_GNTU: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 13_V: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 22_GNTU: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 23_V: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 32_GNTU: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Antena Sektorowa 33_V: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Radiolinia RL1: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Radiolinia RL2: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)
Radiolinia RL3: (20°38'13.9"E,50°06'51.3"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,13GHz,18GHz,23GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 21,80m Antena Sektorowa 12_GNTU: 21,50m Antena Sektorowa 13_V: 21,60m Antena Sektorowa 21_DL: 21,80m Antena Sektorowa 22_GNTU: 21,50m Antena Sektorowa 23_V: 21,60m Antena Sektorowa 31_DL: 21,80m Antena Sektorowa 32_GNTU: 21,50m Antena Sektorowa 33_V: 21,60m Radiolinia RL1: 23,00m Radiolinia RL2: 23,00m Radiolinia RL3: 23,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 6324W Antena Sektorowa 12_GNTU: 7128W Antena Sektorowa 13_V: 2382W Antena Sektorowa 21_DL: 6324W Antena Sektorowa 22_GNTU: 7128W Antena Sektorowa 23_V: 2382W Antena Sektorowa 31_DL: 6324W Antena Sektorowa 32_GNTU: 7128W Antena Sektorowa 33_V: 2382W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1072W Radiolinia RL3: 2630W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 60°, pochylenie 2-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 60°, pochylenie 0-7° (800MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GNTU: azymut 180°, pochylenie 2-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 180°, pochylenie 0-5° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GNTU: azymut 300°, pochylenie 2-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 300°, pochylenie 0-6° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 192° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 338° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 290° +/-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_GNTU 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 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_GNTU 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_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 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_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,
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, 2019-12-27

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....