

| 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 <i>Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza</i> | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SOS0109_A (zgłoszenie nr 9)</i> | |
| 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. <i>woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (KTS: 10012400000000), pow. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (KTS: 10012415065011)</i> | |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i> | |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>42-520 Sosnowiec, Aleja Zwycięstwa 95, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza</i> | |
| 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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i> | |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i> | |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i> | |
| 9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL: 4710W Antena Sektorowa 12_HV: 4145W Antena Sektorowa 13_GNTU: 3805W Antena Sektorowa 21_DL: 4710W Antena Sektorowa 22_GNTU: 4484W Antena Sektorowa 23_V: 1256W Antena Sektorowa 31_DL: 4710W Antena Sektorowa 32_GNTU: 4484W Antena Sektorowa 33_V: 1256W Radiolinia RL1: 4677W Radiolinia RL2: 8913W</i> | |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i> | |
| 11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.</i> | |
| 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_DL: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 12_HV: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 13_GNTU: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 21_DL: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 22_GNTU: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 23_V: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 31_DL: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 32_GNTU: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Antena Sektorowa 33_V: (19°14'33.9"E, 50°22'55.5"N) Radiolinia RL1: (19°14'33.1"E, 50°22'54.6"N) Radiolinia RL2: (19°14'33.1"E, 50°22'54.6"N)</i> |
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz, 80GHz</i> |

| | |
|-------|---|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 25,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: 25,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: 25,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 25,40m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GNTU: 25,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: 25,10m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 25,40m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: 25,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: 25,10m</p> <p>Radiolinia RL1: 22,70m</p> <p>Radiolinia RL2: 22,70m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 4710W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: 4145W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: 3805W</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 4710W</p> <p>Antena Sektorowa 22_GNTU: 4484W</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: 1256W</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 4710W</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: 4484W</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: 1256W</p> <p>Radiolinia RL1: 4677W</p> <p>Radiolinia RL2: 8913W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 120°, pochylenie 0-2° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 120°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: azymut 120°, pochylenie 2° (900MHz), pochylenie 2° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 220°, pochylenie 0-7° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GNTU: azymut 220°, pochylenie 2-7° (900MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: azymut 220°, pochylenie 0-7° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: azymut 340°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 340°, pochylenie 0-6° (800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 193° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 193° +/-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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</p> <p>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,</p> |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| | <p><i>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.</i></p> | |
| LP 7. | <p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p> | |
| <p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-05-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> | | |
| <p>Podpis:</p> | | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> | | <p>Numer zgłoszenia</p> |