

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 Zawierciański
ul. Henryka Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SOS6001_B (zgłoszenie nr 4)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. zawierciański 4.2.24.50.16 (TERYT: 2416) (KTS: 10012415016000), gm. Łazy 5.2.24.50.16.05.3 (TERYT: 2416053) (KTS: 10012415016053)

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

42-456 Chruszczobród, Łazowska, dz. nr 3322, gm. Łazy, pow. zawierciański

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_L: 6310W
Antena Sektorowa 12_GT: 3802W
Antena Sektorowa 13_N: 4550W
Antena Sektorowa 14_HV: 14494W
Antena Sektorowa 21_L: 6310W
Antena Sektorowa 22_GT: 1905W
Antena Sektorowa 23_N: 4550W
Antena Sektorowa 24_HV: 14494W
Antena Sektorowa 31_L: 6310W
Antena Sektorowa 32_GT: 1905W
Antena Sektorowa 33_N: 4550W
Antena Sektorowa 34_HV: 14494W
Radiolinia RL1: 9333W
Radiolinia RL2: 1549W
Radiolinia RL3: 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

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_L: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 12_GT: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 13_N: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 21_L: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 22_GT: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 23_N: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)
Antena Sektorowa 24_HV: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)

| | |
|-------|---|
| | <p>Antena Sektorowa 31_L: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Antena Sektorowa 32_GT: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Antena Sektorowa 33_N: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Antena Sektorowa 34_HV: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Radiolinia RL1: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Radiolinia RL2: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N) Radiolinia RL3: (19°19'24.0"E, 50°23'38.9"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 32GHz, 80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 47,80m Antena Sektorowa 12_GT: 47,20m Antena Sektorowa 13_N: 47,80m Antena Sektorowa 14_HV: 47,50m Antena Sektorowa 21_L: 47,80m Antena Sektorowa 22_GT: 47,20m Antena Sektorowa 23_N: 47,80m Antena Sektorowa 24_HV: 47,50m Antena Sektorowa 31_L: 47,80m Antena Sektorowa 32_GT: 47,20m Antena Sektorowa 33_N: 47,80m Antena Sektorowa 34_HV: 47,50m Radiolinia RL1: 43,30m Radiolinia RL2: 44,70m Radiolinia RL3: 44,70m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 6310W Antena Sektorowa 12_GT: 3802W Antena Sektorowa 13_N: 4550W Antena Sektorowa 14_HV: 14494W Antena Sektorowa 21_L: 6310W Antena Sektorowa 22_GT: 1905W Antena Sektorowa 23_N: 4550W Antena Sektorowa 24_HV: 14494W Antena Sektorowa 31_L: 6310W Antena Sektorowa 32_GT: 1905W Antena Sektorowa 33_N: 4550W Antena Sektorowa 34_HV: 14494W Radiolinia RL1: 9333W Radiolinia RL2: 1549W Radiolinia RL3: 8913W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 20°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 13_N: azymut 20°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 130°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 23_N: azymut 130°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 250°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 33_N: azymut 250°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 77° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 170° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 170° +/-30°, pochylenie 0°</p> |

| | |
|--|---|
| LP 6. | <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</i></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><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i></p> |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2021-11-04</i></p> | |
| <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i></p> | |
| <p>Podpis:</p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> | <p>Numer zgłoszenia</p> |