

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 POWIATU WODZISŁAWSKIEGO
44-300 Wodzisław Śl.,
ul. Bogumińska 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
WOD2915_A (zgłoszenie nr 9)

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. wodzisławski 4.2.24.49.15 (TERYT: 2415) (KTS: 10012414915000), gm. Wodzisław Śląski 5.2.24.49.15.04.1 (TERYT: 2415041) (KTS: 10012414915041)

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
44-300 Wodzisław Śląski, Marklowicka 23f, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski

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: 5754W
Antena Sektorowa 12_NU: 6761W
Antena Sektorowa 13_GT: 1479W
Antena Sektorowa 14_V: 2673W
Antena Sektorowa 21_DL: 5754W
Antena Sektorowa 22_NU: 6761W
Antena Sektorowa 23_GT: 1479W
Antena Sektorowa 24_V: 2673W
Antena Sektorowa 31_DL: 5754W
Antena Sektorowa 32_NU: 6761W
Antena Sektorowa 33_GT: 1479W
Antena Sektorowa 34_V: 2673W
Radiolinia RL2: 4677W
Radiolinia RL3: 8913W
Radiolinia RL4: 8913W
Radiolinia RL5: 3467W

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_DL: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 12_NU: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 13_GT: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 14_V: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 21_DL: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 22_NU: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 23_GT: (18°29'41.8"E, 50°01'15.4"N) |
|-------|---|

| | |
|-------|--|
| | <p>Antena Sektorowa 24_V: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 31_DL: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 32_NU: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 33_GT: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Antena Sektorowa 34_V: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Radiolinia RL2: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Radiolinia RL3: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Radiolinia RL4: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N) Radiolinia RL5: (18°29'41.8"E,50°01'15.4"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,32GHz,80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 41,10m Antena Sektorowa 12_NU: 41,10m Antena Sektorowa 13_GT: 40,90m Antena Sektorowa 14_V: 40,90m Antena Sektorowa 21_DL: 41,10m Antena Sektorowa 22_NU: 41,10m Antena Sektorowa 23_GT: 40,90m Antena Sektorowa 24_V: 40,90m Antena Sektorowa 31_DL: 41,10m Antena Sektorowa 32_NU: 41,10m Antena Sektorowa 33_GT: 40,90m Antena Sektorowa 34_V: 40,90m Radiolinia RL2: 39,00m Radiolinia RL3: 39,00m Radiolinia RL4: 37,00m Radiolinia RL5: 38,00m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 5754W Antena Sektorowa 12_NU: 6761W Antena Sektorowa 13_GT: 1479W Antena Sektorowa 14_V: 2673W Antena Sektorowa 21_DL: 5754W Antena Sektorowa 22_NU: 6761W Antena Sektorowa 23_GT: 1479W Antena Sektorowa 24_V: 2673W Antena Sektorowa 31_DL: 5754W Antena Sektorowa 32_NU: 6761W Antena Sektorowa 33_GT: 1479W Antena Sektorowa 34_V: 2673W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 8913W Radiolinia RL4: 8913W Radiolinia RL5: 3467W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 20°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 20°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 120°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 240°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 2-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL2: azymut 179° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 179° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 214° +/-30°, pochylenie 0°</p> |

| | |
|--|--|
| | Radiolinia RL5: azymut 214° +/-30°, pochylenie 0° |
| LP 6. | <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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 14_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 24_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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 34_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,</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. | Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik |
| 13. Miejscowość, data: Katowice, 2021-04-13 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk | |
| Podpis: | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
| | |