

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 Jarosławski
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JRS6004_A (zgłoszenie nr 11)

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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (TERYT: 1804) (KTS: 10061813404000), gm. Pawłosiów 5.3.18.34.04.06.2 (TERYT: 1804062) (KTS: 10061813404062)

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

37-500 Szczytna, dz. nr 122/26, gm. Pawłosiów, pow. jarosławski

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: 7780W
Antena Sektorowa 12_HN: 9078W
Antena Sektorowa 13_GT: 1936W
Antena Sektorowa 14_HV: 11144W
Antena Sektorowa 21_L: 7780W
Antena Sektorowa 22_HN: 9078W
Antena Sektorowa 23_GT: 1936W
Antena Sektorowa 24_HV: 11144W
Antena Sektorowa 31_L: 7780W
Antena Sektorowa 32_HN: 9078W
Antena Sektorowa 33_GT: 1936W
Antena Sektorowa 34_HV: 11144W
Radiolinia RL1: 4677W
Radiolinia RL2: 8913W
Radiolinia RL3: 5248W
Radiolinia RL4: 5248W
Radiolinia RL5: 2455W

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: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 12_HN: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 21_L: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)
Antena Sektorowa 22_HN: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)

	<p>Antena Sektorowa 23_GT: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: (22°36'03.8"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°36'04.0"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (22°36'04.0"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (22°36'04.0"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Radiolinia RL4: (22°36'04.0"E, 50°00'14.0"N)</p> <p>Radiolinia RL5: (22°36'04.0"E, 50°00'14.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 32GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: 47,10m</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: 47,10m</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: 47,10m</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: 47,10m</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: 47,40m</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: 47,10m</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: 47,10m</p> <p>Radiolinia RL1: 44,90m</p> <p>Radiolinia RL2: 44,60m</p> <p>Radiolinia RL3: 44,30m</p> <p>Radiolinia RL4: 44,40m</p> <p>Radiolinia RL5: 44,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 7780W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: 9078W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: 1936W</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: 11144W</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 7780W</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: 9078W</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: 1936W</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: 11144W</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 7780W</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: 9078W</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: 1936W</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: 11144W</p> <p>Radiolinia RL1: 4677W</p> <p>Radiolinia RL2: 8913W</p> <p>Radiolinia RL3: 5248W</p> <p>Radiolinia RL4: 5248W</p> <p>Radiolinia RL5: 2455W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 60°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 180°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: azymut 180°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 34_HV: azymut 300°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 145° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 258° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 298° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HN 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_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HN 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_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HN 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_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,</p> <p>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,</p> <p>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.</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2021-10-27</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Podpis: Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk</p> <p>Data: 2021.10.27 16:28:59 CEST</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....