

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

Urząd Miasta w Jeleniej Górze
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Okrzei 10, 58-500 Jelenia Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JEL3002 (zgłoszenie nr 8)

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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Jelenia Góra 4.5.02.01.61 (TERYT: 0261) (KTS: 10030210161000), gm. Jelenia Góra 5.5.02.01.61.01.1 (TERYT: 0261011) (KTS: 10030210161011)

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

ul. Karola Miarki 46, 58-500 Jelenia Góra, gm. Jelenia Góra, pow. Jelenia Góra

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_GHLNT: 19951W

Antena Sektorowa 12_HV: 12692W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19951W

Antena Sektorowa 22_HV: 12692W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19951W

Antena Sektorowa 32_HV: 12692W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 1778W

Radiolinia RL3: 1905W

Radiolinia RL4: 9550W

Radiolinia RL5: 6166W

Radiolinia RL6: 1549W

Radiolinia RL7: 6457W

Radiolinia RL8: 6918W

Radiolinia RL9: 1778W

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

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GHLNT: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Antena Sektorowa 12_HV: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNT: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Antena Sektorowa 22_HV: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNT: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Antena Sektorowa 32_HV: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Radiolinia RL1: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

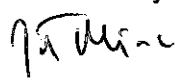
Radiolinia RL2: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Radiolinia RL3: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Radiolinia RL4: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

Radiolinia RL5: (15°42'31.8"E, 50°53'22.7"N)

	<p>Radiolinia RL6: (15°42'31.8"E,50°53'22.7"N) Radiolinia RL7: (15°42'31.8"E,50°53'22.7"N) Radiolinia RL8: (15°42'31.8"E,50°53'22.7"N) Radiolinia RL9: (15°42'31.8"E,50°53'22.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwości pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 35,00m Antena Sektorowa 12_HV: 35,00m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 35,00m Antena Sektorowa 22_HV: 35,00m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 35,00m Antena Sektorowa 32_HV: 35,00m Radiolinia RL1: 35,00m Radiolinia RL2: 35,80m Radiolinia RL3: 36,30m Radiolinia RL4: 35,70m Radiolinia RL5: 36,30m Radiolinia RL6: 36,30m Radiolinia RL7: 35,70m Radiolinia RL8: 35,00m Radiolinia RL9: 35,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 19951W Antena Sektorowa 12_HV: 12692W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19951W Antena Sektorowa 22_HV: 12692W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19951W Antena Sektorowa 32_HV: 12692W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1905W Radiolinia RL4: 9550W Radiolinia RL5: 6166W Radiolinia RL6: 1549W Radiolinia RL7: 6457W Radiolinia RL8: 6918W Radiolinia RL9: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 10° , pochylenie 0-6,4° (900MHz), pochylenie 0-6,4° (1800MHz), pochylenie 0-6,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 10° , pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 0-6,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 120° , pochylenie 0-6,4° (900MHz), pochylenie 0-6,4° (1800MHz), pochylenie 0-6,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120° , pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 0-6,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240° , pochylenie 0-4,9° (900MHz), pochylenie 0-4,9° (1800MHz), pochylenie 0-4,9° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240° , pochylenie 0-4,9° (800MHz), pochylenie 0-4,9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 52° Radiolinia RL2: azymut 87° Radiolinia RL3: azymut 180° Radiolinia RL4: azymut 213° Radiolinia RL5: azymut 225° Radiolinia RL6: azymut 236° Radiolinia RL7: azymut 236° Radiolinia RL8: azymut 242° Radiolinia RL9: azymut 251°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNT 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 21_GHLNT 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_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_GHLNT 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_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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2022-05-26</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc</p> <p>Podpis: </p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

