

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
*Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim
Wydział Budownictwa, Ochrony Środowiska i Rolnictwa
66-600 Krosno Odrzańskie
ul. Piastów 10B*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
KRS3023 (zgłoszenie nr 7)

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.
woj. LUBUSKIE 2.4.08 (KTS: 1002080000000), pow. krośnieński 4.4.08.14.02 (KTS: 10020811402000), gm. Gubin 5.4.08.14.02.01.1 (KTS: 10020811402011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
66-620 Gubin, Wołyńska, dz. nr 99, obręb 0004, gm. Gubin, pow. krośnieński

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_NU: 4752W
Antena Sektorowa 12_DL: 5022W
Antena Sektorowa 21_GT: 2017W
Antena Sektorowa 31_NU: 4644W
Antena Sektorowa 32_DL: 4275W
Antena Sektorowa 41_GT: 2017W
Antena Sektorowa 51_DL: 4275W
Antena Sektorowa 61_NU: 4644W
Radiolinia RL1: 3020W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 1778W
Radiolinia RL4: 1778W
Radiolinia RL5: 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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_NU: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 12_DL: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 31_NU: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 32_DL: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 41_GT: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 51_DL: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Antena Sektorowa 61_NU: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Radiolinia RL1: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Radiolinia RL2: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Radiolinia RL3: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Radiolinia RL4: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)
Radiolinia RL5: (14°44'36.7"E, 51°57'33.6"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NU: 52,00m Antena Sektorowa 12_DL: 52,00m Antena Sektorowa 21_GT: 52,00m Antena Sektorowa 31_NU: 52,00m Antena Sektorowa 32_DL: 52,00m Antena Sektorowa 41_GT: 52,00m Antena Sektorowa 51_DL: 52,00m Antena Sektorowa 61_NU: 52,00m Radiolinia RL1: 49,30m Radiolinia RL2: 48,70m Radiolinia RL3: 49,00m Radiolinia RL4: 49,00m Radiolinia RL5: 48,70m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 4752W Antena Sektorowa 12_DL: 5022W Antena Sektorowa 21_GT: 2017W Antena Sektorowa 31_NU: 4644W Antena Sektorowa 32_DL: 4275W Antena Sektorowa 41_GT: 2017W Antena Sektorowa 51_DL: 4275W Antena Sektorowa 61_NU: 4644W Radiolinia RL1: 3020W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 60°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 41_GT: azymut 150°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 51_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 61_NU: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 67° Radiolinia RL2: azymut 142° Radiolinia RL3: azymut 216° Radiolinia RL4: azymut 284° Radiolinia RL5: azymut 310°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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, Dla anteny Antena Sektorowa 41_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, Dla anteny Antena Sektorowa 51_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 61_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, 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-05-28 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 01.06.2020 r.	Numer zgłoszenia BS.6221.16.2020

