

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 Koszaliński
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
75-620 Koszalin
Ul. Raclawicka 13*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KOS0102_A (zgłoszenie nr 9)

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Sianów 5.4.32.63.09.07.3 (TERYT: 3209073) (KTS: 10023216309073)

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

76-004 Sianów, Dworcowa 56B, gm. Sianów, pow. koszaliński

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: 9972W
Antena Sektorowa 12_N: 9976W
Antena Sektorowa 13_V: 2911W
Antena Sektorowa 14_GT: 3221W
Antena Sektorowa 15_H: 6592W
Antena Sektorowa 21_DL: 12838W
Antena Sektorowa 22_N: 9976W
Antena Sektorowa 23_V: 2911W
Antena Sektorowa 24_GT: 3221W
Antena Sektorowa 25_H: 6592W
Antena Sektorowa 31_DL: 12838W
Antena Sektorowa 32_N: 9976W
Antena Sektorowa 33_V: 2911W
Antena Sektorowa 34_GT: 3221W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 692W
Radiolinia RL3: 7079W
Radiolinia RL4: 1413W*

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_DL: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 12_N: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 14_GT: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 15_H: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)*

	<p>Antena Sektorowa 22_N: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 23_V: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 24_GT: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 25_H: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 31_DL: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 32_N: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 33_V: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 34_GT: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Radiolinia RL1: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Radiolinia RL2: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Radiolinia RL3: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N) Radiolinia RL4: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 58,50m Antena Sektorowa 12_N: 58,50m Antena Sektorowa 13_V: 58,50m Antena Sektorowa 14_GT: 58,50m Antena Sektorowa 15_H: 54,10m Antena Sektorowa 21_DL: 58,50m Antena Sektorowa 22_N: 58,50m Antena Sektorowa 23_V: 58,50m Antena Sektorowa 24_GT: 58,50m Antena Sektorowa 25_H: 54,10m Antena Sektorowa 31_DL: 58,50m Antena Sektorowa 32_N: 58,50m Antena Sektorowa 33_V: 58,50m Antena Sektorowa 34_GT: 58,50m Radiolinia RL1: 56,00m Radiolinia RL2: 56,00m Radiolinia RL3: 56,00m Radiolinia RL4: 56,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 9972W Antena Sektorowa 12_N: 9976W Antena Sektorowa 13_V: 2911W Antena Sektorowa 14_GT: 3221W Antena Sektorowa 15_H: 6592W Antena Sektorowa 21_DL: 12838W Antena Sektorowa 22_N: 9976W Antena Sektorowa 23_V: 2911W Antena Sektorowa 24_GT: 3221W Antena Sektorowa 25_H: 6592W Antena Sektorowa 31_DL: 12838W Antena Sektorowa 32_N: 9976W Antena Sektorowa 33_V: 2911W Antena Sektorowa 34_GT: 3221W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 100°, pochylenie 0,5-10° (900MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 24_GT: azymut 220°, pochylenie 0,5-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_N: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_GT: azymut 340°, pochylenie 0,5-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 52° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 134° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 134° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 211° +/-30°, pochylenie 0°</p>
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_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 13_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 14_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 15_H 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_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 23_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 24_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 25_H 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_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 33_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 34_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>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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2020-10-02</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka</p> <p>Podpis:</p>	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....