

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

Prezydent Miasta Koszalin

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

75-007 Koszalin

Ul. Rynek Staromiejski 6-7

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KOS0025_B (zgłoszenie nr 4)

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. Koszalin 4.4.32.63.61

(TERYT: 3261) (KTS: 10023216361000), gm. Koszalin 5.4.32.63.61.01.1 (TERYT: 3261011) (KTS:

10023216361011)

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

75-304 Koszalin, Gdańska, dz. nr 84, gm. Koszalin, pow. Koszalin

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: 16558W

Antena Sektorowa 12_N: 16313W

Antena Sektorowa 13_GTV: 11404W

Antena Sektorowa 21_DL: 7868W

Antena Sektorowa 22_N: 7814W

Antena Sektorowa 23_TV: 4931W

Antena Sektorowa 24_H: 6397W

Antena Sektorowa 31_DL: 9737W

Antena Sektorowa 32_N: 9583W

Antena Sektorowa 33_GTV: 4931W

Antena Sektorowa 34_H: 6397W

Antena Sektorowa 41_DL: 9649W

Antena Sektorowa 42_N: 9737W

Antena Sektorowa 43_GTV: 4944W

Antena Sektorowa 44_H: 6397W

Radiolinia RL1: 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°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 12_N: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 13_GTV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 21_DL: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 22_N: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 23_TV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 24_H: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 31_DL: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

| | |
|-------|--|
| | <p>Antena Sektorowa 32_N: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 33_GTV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 34_H: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 41_DL: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 42_N: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 43_GTV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 44_H: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N) Radiolinia RL1: (16°12'31.0"E, 54°12'26.0"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 33,80m Antena Sektorowa 12_N: 33,80m Antena Sektorowa 13_GTV: 33,80m Antena Sektorowa 21_DL: 33,80m Antena Sektorowa 22_N: 33,80m Antena Sektorowa 23_TV: 29,20m Antena Sektorowa 24_H: 33,80m Antena Sektorowa 31_DL: 33,80m Antena Sektorowa 32_N: 33,80m Antena Sektorowa 33_GTV: 29,20m Antena Sektorowa 34_H: 33,80m Antena Sektorowa 41_DL: 33,80m Antena Sektorowa 42_N: 33,80m Antena Sektorowa 43_GTV: 29,20m Antena Sektorowa 44_H: 33,80m Radiolinia RL1: 31,40m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 16558W Antena Sektorowa 12_N: 16313W Antena Sektorowa 13_GTV: 11404W Antena Sektorowa 21_DL: 7868W Antena Sektorowa 22_N: 7814W Antena Sektorowa 23_TV: 4931W Antena Sektorowa 24_H: 6397W Antena Sektorowa 31_DL: 9737W Antena Sektorowa 32_N: 9583W Antena Sektorowa 33_GTV: 4931W Antena Sektorowa 34_H: 6397W Antena Sektorowa 41_DL: 9649W Antena Sektorowa 42_N: 9737W Antena Sektorowa 43_GTV: 4944W Antena Sektorowa 44_H: 6397W Radiolinia RL1: 1413W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 45°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 45°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GTV: azymut 45°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 160°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 160°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_TV: azymut 160°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 240°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_DL: azymut 350°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_N: azymut 350°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_GTV: azymut 350°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 44_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 320° +/-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_GTV 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_TV 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_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_GTV 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_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 41_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 42_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 43_GTV 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 44_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>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. | Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów) |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2020-10-05</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i></p> <p>Podpis:</p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
| | |