

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

KOS0003_B (zgłoszenie nr 13)

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 Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

75620 Koszalin, Raclawicka 4, 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 12_: 5125W

Antena Sektorowa 12_DULNH: 19771W

Antena Sektorowa 12_DULNH: 19838W

Antena Sektorowa 22_: 5504W

Antena Sektorowa 22_DULNH: 19972W

Antena Sektorowa 22_DULNH: 19849W

Antena Sektorowa 32_: 8068W

Antena Sektorowa 32_: 8173W

Antena Sektorowa 32_DULNH: 19972W

Antena Sektorowa 32_DULNH: 19452W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 1413W

Radiolinia RL3: 1413W

Radiolinia RL4: 1413W

Radiolinia RL5: 1413W

Radiolinia RL6: 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 12_: (16°11'21.2"E, 54°11'18.9"N)

Antena Sektorowa 12_DULNH: (16°11'21.2"E, 54°11'18.9"N)

Antena Sektorowa 12_DULNH: (16°11'21.2"E, 54°11'18.9"N)

Antena Sektorowa 22_: (16°11'19.5"E, 54°11'18.7"N)

Antena Sektorowa 22_DULNH: (16°11'19.5"E, 54°11'18.7"N)

Antena Sektorowa 22_DULNH: (16°11'19.5"E, 54°11'18.7"N)

Antena Sektorowa 32_: (16°11'19.3"E, 54°11'19.3"N)

Antena Sektorowa 32_: (16°11'19.3"E, 54°11'19.3"N)

| | |
|-------|---|
| | <p>Antena Sektorowa 32_DULNH: (16°11'19.3"E, 54°11'19.3"N) Antena Sektorowa 32_DULNH: (16°11'19.3"E, 54°11'19.3"N) Radiolinia RL1: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"N) Radiolinia RL2: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"N) Radiolinia RL3: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"N) Radiolinia RL4: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"N) Radiolinia RL5: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"N) Radiolinia RL6: (16°11'20.3"E, 54°11'19.0"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 12_: 39,00m Antena Sektorowa 12_DULNH: 39,00m Antena Sektorowa 12_DULNH: 39,00m Antena Sektorowa 22_: 39,00m Antena Sektorowa 22_DULNH: 39,00m Antena Sektorowa 22_DULNH: 39,00m Antena Sektorowa 32_: 39,00m Antena Sektorowa 32_: 39,00m Antena Sektorowa 32_DULNH: 39,00m Antena Sektorowa 32_DULNH: 39,00m Radiolinia RL1: 38,00m Radiolinia RL2: 38,00m Radiolinia RL3: 38,00m Radiolinia RL4: 38,00m Radiolinia RL5: 37,50m Radiolinia RL6: 38,00m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_: 5125W Antena Sektorowa 12_DULNH: 19771W Antena Sektorowa 12_DULNH: 19838W Antena Sektorowa 22_: 5504W Antena Sektorowa 22_DULNH: 19972W Antena Sektorowa 22_DULNH: 19849W Antena Sektorowa 32_: 8068W Antena Sektorowa 32_: 8173W Antena Sektorowa 32_DULNH: 19972W Antena Sektorowa 32_DULNH: 19452W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1413W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_: azymut 60°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DULNH: azymut 30°, pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz), pochylenie 2° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DULNH: azymut 90°, pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz), pochylenie 2° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_DULNH: azymut 150°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DULNH: azymut 210°, pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_DULNH: azymut 270°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DULNH: azymut 330°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Radiolinia RL1: azymut 15° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 66° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 150° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 184° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 213° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 306° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_ 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_DULNH 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_DULNH 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 22_ 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 22_DULNH 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 22_DULNH 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_ 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_ 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_DULNH 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_DULNH 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) |
| <p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-01-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski</p> <p>Podpis:</p> | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |