

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 6)

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. 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

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_L: 15632W

Antena Sektorowa 12_HN: 15632W

Antena Sektorowa 13_GTV: 13449W

Antena Sektorowa 21_DHLNT: 19460W

Antena Sektorowa 22_HV: 12736W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 20107W

Antena Sektorowa 32_HV: 12736W

Antena Sektorowa 41_GHLNT: 20107W

Antena Sektorowa 42_HV: 12736W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_L: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

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

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

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

Antena Sektorowa 32_HV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 41_GHLNT: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Antena Sektorowa 42_HV: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)

Radiolinia RL1: (16°12'31.0"E, 54°12'26.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

| | |
|--|--|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 33,80m Antena Sektorowa 12_HN: 33,80m Antena Sektorowa 13_GTV: 33,80m Antena Sektorowa 21_DHLNT: 33,80m Antena Sektorowa 22_HV: 33,80m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 33,80m Antena Sektorowa 32_HV: 33,80m Antena Sektorowa 41_GHLNT: 33,80m Antena Sektorowa 42_HV: 33,80m Radiolinia RL1: 31,70m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 15632W Antena Sektorowa 12_HN: 15632W Antena Sektorowa 13_GTV: 13449W Antena Sektorowa 21_DHLNT: 19460W Antena Sektorowa 22_HV: 12736W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 20107W Antena Sektorowa 32_HV: 12736W Antena Sektorowa 41_GHLNT: 20107W Antena Sektorowa 42_HV: 12736W Radiolinia RL1: 1413W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 45°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: azymut 45°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GTV: azymut 45°, pochylenie 0,5-10° (800MHz), pochylenie 0,5-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DHLNT: azymut 160°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 160°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_GHLNT: azymut 350°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HV: azymut 350°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 320° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p><i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i></p> |
| LP 7. | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p> |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2023-08-09</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:</p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p> | <p>Numer zgłoszenia </p> |