

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 5)

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_DL: 16558W
Antena Sektorowa 12_HN: 16599W
Antena Sektorowa 13_GTV: 13449W
Antena Sektorowa 21_DL: 9679W
Antena Sektorowa 22_HN: 9761W
Antena Sektorowa 23_TV: 4931W
Antena Sektorowa 24_H: 6397W
Antena Sektorowa 31_DL: 9738W
Antena Sektorowa 32_HN: 9708W
Antena Sektorowa 33_GTV: 5851W
Antena Sektorowa 34_H: 6397W
Antena Sektorowa 41_DL: 9761W
Antena Sektorowa 42_HN: 9738W
Antena Sektorowa 43_GTV: 5870W
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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11_DL: (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_DL: (16°12'30.5"E, 54°12'26.1"N)
Antena Sektorowa 22_HN: (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)*

	<p>Antena Sektorowa 31_DL: (16°12'30.5"E,54°12'26.1"N) Antena Sektorowa 32_HN: (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_HN: (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_HN: 33,80m Antena Sektorowa 13_GTV: 33,80m Antena Sektorowa 21_DL: 33,80m Antena Sektorowa 22_HN: 33,80m Antena Sektorowa 23_TV: 29,20m Antena Sektorowa 24_H: 33,80m Antena Sektorowa 31_DL: 33,80m Antena Sektorowa 32_HN: 33,80m Antena Sektorowa 33_GTV: 29,20m Antena Sektorowa 34_H: 33,80m Antena Sektorowa 41_DL: 33,80m Antena Sektorowa 42_HN: 33,80m Antena Sektorowa 43_GTV: 29,20m Antena Sektorowa 44_H: 33,80m Radiolinia RL1: 31,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 16558W Antena Sektorowa 12_HN: 16599W Antena Sektorowa 13_GTV: 13449W Antena Sektorowa 21_DL: 9679W Antena Sektorowa 22_HN: 9761W Antena Sektorowa 23_TV: 4931W Antena Sektorowa 24_H: 6397W Antena Sektorowa 31_DL: 9738W Antena Sektorowa 32_HN: 9708W Antena Sektorowa 33_GTV: 5851W Antena Sektorowa 34_H: 6397W Antena Sektorowa 41_DL: 9761W Antena Sektorowa 42_HN: 9738W Antena Sektorowa 43_GTV: 5870W 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 2-10° (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_DL: azymut 160°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 160°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_TV: azymut 160°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_DL: azymut 350°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HN: azymut 350°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_GTV: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)</p>

	Antena Sektorowa 44_H: azymut 350° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 320° +/-30° , pochylenie 0°	
LP 6.	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 uchylecia 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.)	
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-12-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia