

**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

*KOS0033\_A (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

*75-244 Koszalin, Niepodległości 53, 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\_HV: 11785W*

*Antena Sektorowa 12\_GHLNT: 23019W*

*Antena Sektorowa 13\_Y: 12979W*

*Antena Sektorowa 21\_HV: 11785W*

*Antena Sektorowa 22\_GHLNT: 23019W*

*Antena Sektorowa 23\_Y: 12979W*

*Antena Sektorowa 31\_HV: 11785W*

*Antena Sektorowa 32\_GHLNT: 23019W*

*Antena Sektorowa 33\_Y: 12979W*

*Radiolinia RL1: 1514W*

*Radiolinia RL2: 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\_HV: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 12\_GHLNT: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 13\_Y: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_HV: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 22\_GHLNT: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 23\_Y: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 31\_HV: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 32\_GHLNT: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Antena Sektorowa 33\_Y: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Radiolinia RL1: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

*Radiolinia RL2: (16°10'24.1"E, 54°11'40.6"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HV: 41,50m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 41,50m Antena Sektorowa 13_Y: 41,50m Antena Sektorowa 21_HV: 41,50m Antena Sektorowa 22_GHLNT: 41,50m Antena Sektorowa 23_Y: 41,50m Antena Sektorowa 31_HV: 41,50m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 41,50m Antena Sektorowa 33_Y: 41,50m Radiolinia RL1: 38,80m Radiolinia RL2: 38,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 11785W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23019W Antena Sektorowa 13_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_HV: 11785W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 23019W Antena Sektorowa 23_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_HV: 11785W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 23019W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 130°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 220°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 325°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 325°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 325°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 76° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 155° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<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 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.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-03-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

