

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

KOS0043_A (zgłoszenie nr 2)

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

75-628 Koszalin, Grottgera 3, dz. nr 29/14, obr. 0027, 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_GHLNT: 23543W

Antena Sektorowa 12_HV: 12108W

Antena Sektorowa 13_Y: 10215W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 23543W

Antena Sektorowa 22_HV: 12108W

Antena Sektorowa 23_Y: 10215W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23543W

Antena Sektorowa 32_HV: 12108W

Antena Sektorowa 33_Y: 10215W

Radiolinia RL1: 1514W

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_GHLNT: (16°12'02.7"E, 54°11'24.6"N)

Antena Sektorowa 12_HV: (16°12'02.7"E, 54°11'24.6"N)

Antena Sektorowa 13_Y: (16°12'02.4"E, 54°11'24.3"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNT: (16°12'02.2"E, 54°11'23.7"N)

Antena Sektorowa 22_HV: (16°12'02.2"E, 54°11'23.7"N)

Antena Sektorowa 23_Y: (16°12'02.4"E, 54°11'24.3"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNT: (16°12'02.1"E, 54°11'24.6"N)

Antena Sektorowa 32_HV: (16°12'02.1"E, 54°11'24.6"N)

Antena Sektorowa 33_Y: (16°12'02.4"E, 54°11'24.3"N)

Radiolinia RL1: (16°12'02.4"E, 54°11'24.3"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 39,10m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 39,10m</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 39,10m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 35,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 35,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 35,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 38,60m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 38,60m</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 38,60m</i> <i>Radiolinia RL1: 38,60m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 23543W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 12108W</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: 23543W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 12108W</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23543W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 12108W</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 10215W</i> <i>Radiolinia RL1: 1514W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 60° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 60° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: azymut 60° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 190° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 190° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: azymut 190° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 300° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 300° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: azymut 300° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 258° +/-30° , pochylenie 0°</i></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 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></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2024-06-20</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>