

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

KOS0015_A (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

75-846 Koszalin, Słowiańska 8, 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 13_DULNH: 19732W
Antena Sektorowa 13_DULNH: 19732W
Antena Sektorowa 14_GTV: 4876W
Antena Sektorowa 23_DULNH: 19732W
Antena Sektorowa 23_DULNH: 19732W
Antena Sektorowa 24_GTV: 4876W
Antena Sektorowa 32_DLT: 9593W
Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 8789W
Radiolinia RL1: 7079W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 1230W
Radiolinia RL4: 5129W
Radiolinia RL5: 1380W
Radiolinia RL6: 3020W*

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 13_DULNH: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 13_DULNH: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 14_GTV: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 23_DULNH: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 23_DULNH: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 24_GTV: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 32_DLT: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)
Radiolinia RL1: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)*

	<p>Radiolinia RL2: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N) Radiolinia RL3: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N) Radiolinia RL4: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N) Radiolinia RL5: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N) Radiolinia RL6: (16°10'26.8"E, 54°10'30.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 13_DULNH: 43,00m Antena Sektorowa 13_DULNH: 43,00m Antena Sektorowa 14_GTV: 43,00m Antena Sektorowa 23_DULNH: 83,00m Antena Sektorowa 23_DULNH: 83,00m Antena Sektorowa 24_GTV: 83,00m Antena Sektorowa 32_DLT: 84,10m Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 84,10m Radiolinia RL1: 83,30m Radiolinia RL2: 83,30m Radiolinia RL3: 83,30m Radiolinia RL4: 84,10m Radiolinia RL5: 84,10m Radiolinia RL6: 84,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 13_DULNH: 19732W Antena Sektorowa 13_DULNH: 19732W Antena Sektorowa 14_GTV: 4876W Antena Sektorowa 23_DULNH: 19732W Antena Sektorowa 23_DULNH: 19732W Antena Sektorowa 24_GTV: 4876W Antena Sektorowa 32_DLT: 9593W Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 8789W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 5129W Radiolinia RL5: 1380W Radiolinia RL6: 3020W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 13_DULNH: azymut 0° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_DULNH: azymut 60° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_GTV: azymut 30° , pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 0-11° (900MHz) Antena Sektorowa 23_DULNH: azymut 110° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_DULNH: azymut 170° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_GTV: azymut 140° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_DLT: azymut 260° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: azymut 260° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 33° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 112° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 123° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 203° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 242° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 332° +/-30° , pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_DLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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.</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, 2022-03-14</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>