

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

*Starosta Koszaliński
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
75-620 Koszalin
Ul. Raclawicka 13*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KOS2301_B (zgłoszenie nr 2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Biesiekierz 5.4.32.63.09.02.2 (TERYT: 3209022) (KTS: 10023216309022)

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

76-039 Tatów, dz. nr 23/14, gm. Biesiekierz, pow. koszaliński

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_HNU: 19969W
Antena Sektorowa 12_V: 3020W
Antena Sektorowa 13_V: 3020W
Antena Sektorowa 14_GLT: 8518W
Antena Sektorowa 21_NU: 13122W
Antena Sektorowa 22_V: 3020W
Antena Sektorowa 23_V: 3020W
Antena Sektorowa 24_GLT: 8518W
Antena Sektorowa 31_NU: 13122W
Antena Sektorowa 32_V: 3020W
Antena Sektorowa 33_V: 3020W
Antena Sektorowa 34_GLT: 8518W
Radiolinia RL1: 5129W*

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_HNU: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 12_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 14_GLT: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 21_NU: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 22_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 23_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 24_GLT: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 31_NU: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 32_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)
Antena Sektorowa 33_V: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)*

	<p><i>Antena Sektorowa 34_GLT: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (16°05'24.0"E, 54°09'59.0"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_HNU: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 14_GLT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 24_GLT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 34_GLT: 53,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 49,60m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HNU: 19969W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 14_GLT: 8518W</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: 13122W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 24_GLT: 8518W</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: 13122W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 34_GLT: 8518W</i> <i>Radiolinia RL1: 5129W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HNU: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 100°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 100°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_GLT: azymut 100°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 24_GLT: azymut 210°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_GLT: azymut 320°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 67° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HNU 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_V 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_V 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_GLT 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_NU 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>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 24_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: <i>Gdańsk, 2020-12-07</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i> Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia