

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

KOS0801_F (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 (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (KTS: 10023216309000), gm. Sianów 5.4.32.63.09.07.3 (KTS: 10023216309073)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

76-004 Karnieszewice, dz. nr 155, gm. Sianów, 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_: 2366W

Antena Sektorowa 12_: 2979W

Antena Sektorowa 13_: 2979W

Antena Sektorowa 21_: 2366W

Antena Sektorowa 22_: 2979W

Antena Sektorowa 23_: 2979W

Antena Sektorowa 31_: 2366W

Antena Sektorowa 32_: 3020W

Antena Sektorowa 33_: 3020W

Radiolinia RL1: 8822W

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_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 12_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 13_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 21_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 22_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 23_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 31_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 32_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Antena Sektorowa 33_: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

Radiolinia RL1: (16°20'46.7"E, 54°15'28.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : 53,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : 53,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 51,10m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : 2366W</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : 2366W</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : 2366W</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : 3020W</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : 3020W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : azymut 90° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : azymut 90° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : azymut 90° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : azymut 210° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : azymut 210° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : azymut 210° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : azymut 320° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : azymut 320° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : azymut 320° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 232° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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_ 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_ 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_ 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 22_ 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 23_ 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 31_ 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 32_ 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 33_ 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>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</i></p>

	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.	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2020-06-08</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