

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

KOS0501_H (zgłoszenie nr 4)

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. Bobolice 5.4.32.63.09.03.3 (TERYT: 3209033) (KTS: 10023216309033)

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

76-020 Bobolice, dz. nr 39/9, gm. Bobolice, 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_L: 10459W
Antena Sektorowa 12_N: 10567W
Antena Sektorowa 13_H: 6592W
Antena Sektorowa 14_GT: 2780W
Antena Sektorowa 15_V: 3311W
Antena Sektorowa 21_L: 10459W
Antena Sektorowa 22_N: 10567W
Antena Sektorowa 23_H: 6592W
Antena Sektorowa 24_GT: 2780W
Antena Sektorowa 25_V: 3311W
Antena Sektorowa 31_GT: 2780W
Antena Sektorowa 32_V: 3311W
Antena Sektorowa 33_L: 7568W
Radiolinia RL1: 5248W
Radiolinia RL2: 1230W
Radiolinia RL3: 1230W*

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_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 12_N: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 13_H: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 14_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 15_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 21_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 22_N: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 23_H: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)*

	<p>Antena Sektorowa 24_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 25_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 31_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 32_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 33_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL1: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL2: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL3: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 57,00m Antena Sektorowa 12_N: 57,00m Antena Sektorowa 13_H: 54,50m Antena Sektorowa 14_GT: 57,00m Antena Sektorowa 15_V: 57,00m Antena Sektorowa 21_L: 57,00m Antena Sektorowa 22_N: 57,00m Antena Sektorowa 23_H: 54,50m Antena Sektorowa 24_GT: 57,00m Antena Sektorowa 25_V: 57,00m Antena Sektorowa 31_GT: 57,00m Antena Sektorowa 32_V: 57,00m Antena Sektorowa 33_L: 57,00m Radiolinia RL1: 60,30m Radiolinia RL2: 60,30m Radiolinia RL3: 60,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 10459W Antena Sektorowa 12_N: 10567W Antena Sektorowa 13_H: 6592W Antena Sektorowa 14_GT: 2780W Antena Sektorowa 15_V: 3311W Antena Sektorowa 21_L: 10459W Antena Sektorowa 22_N: 10567W Antena Sektorowa 23_H: 6592W Antena Sektorowa 24_GT: 2780W Antena Sektorowa 25_V: 3311W Antena Sektorowa 31_GT: 2780W Antena Sektorowa 32_V: 3311W Antena Sektorowa 33_L: 7568W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 1230W Radiolinia RL3: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 80°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 80°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 80°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 80°, pochylecie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 15_V: azymut 80°, pochylecie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 190°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 190°, pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 190°, pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 190°, pochylecie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 25_V: azymut 190°, pochylecie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 310°, pochylecie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 310°, pochylecie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 310°, pochylecie 0-6° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 66° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL2: azymut 160° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL3: azymut 295° +/-30°, pochylecie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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 12_N 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_H 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_GT 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 15_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L 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 22_N 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_H 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_GT 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 25_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GT 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_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_L 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2020-12-17</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....