

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

KOS1201_A (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 Kłanino, dz. nr 178, 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_T: 1556W
Antena Sektorowa 12_V: 2979W
Antena Sektorowa 13_V: 2979W
Antena Sektorowa 21_T: 1556W
Antena Sektorowa 22_V: 2979W
Antena Sektorowa 23_V: 2979W
Antena Sektorowa 31_DLT: 7568W
Antena Sektorowa 32_V: 2979W
Antena Sektorowa 33_V: 2979W
Radiolinia RL1: 12589W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 1380W*

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_T: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 12_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 21_T: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 22_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 23_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 31_DLT: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 32_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Antena Sektorowa 33_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Radiolinia RL1: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Radiolinia RL2: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)
Radiolinia RL3: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,13GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_T: 57,20m Antena Sektorowa 12_V: 57,20m Antena Sektorowa 13_V: 57,20m Antena Sektorowa 21_T: 57,20m Antena Sektorowa 22_V: 57,20m Antena Sektorowa 23_V: 57,20m Antena Sektorowa 31_DLT: 57,20m Antena Sektorowa 32_V: 57,20m Antena Sektorowa 33_V: 57,20m Radiolinia RL1: 59,80m Radiolinia RL2: 55,30m Radiolinia RL3: 59,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_T: 1556W Antena Sektorowa 12_V: 2979W Antena Sektorowa 13_V: 2979W Antena Sektorowa 21_T: 1556W Antena Sektorowa 22_V: 2979W Antena Sektorowa 23_V: 2979W Antena Sektorowa 31_DLT: 7568W Antena Sektorowa 32_V: 2979W Antena Sektorowa 33_V: 2979W Radiolinia RL1: 12589W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 1380W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_T: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_T: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DLT: azymut 330°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 330°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 330°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 248° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 320° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_T 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 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_T 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 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 31_DLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

	<p><i>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, 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, 2020-12-21</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i> Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia