

**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

KOS2201\_B (zgłoszenie nr 5)

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: 1002320000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Mielno 5.4.32.63.09.05.3 (TERYT: 3209053) (KTS: 10023216309053)

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

76-034 Gąski, dz. nr 174/4, gm. Mielno, 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\_HU: 14191W

Antena Sektorowa 12\_TV: 3951W

Antena Sektorowa 13\_DL: 10582W

Antena Sektorowa 21\_U: 8397W

Antena Sektorowa 22\_TV: 3951W

Antena Sektorowa 23\_DL: 10582W

Antena Sektorowa 31\_HU: 14191W

Antena Sektorowa 32\_TV: 3951W

Antena Sektorowa 33\_DL: 10582W

Radiolinia RL1: 7524W

Radiolinia RL2: 1230W

Radiolinia RL3: 7079W

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 11\_HU: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 12\_TV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 13\_DL: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 21\_U: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 22\_TV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 23\_DL: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 31\_HU: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)


Antena Sektorowa 32\_TV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Antena Sektorowa 33\_DL: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Radiolinia RL1: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

Radiolinia RL2: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)

	<i>Radiolinia RL3: (15°54'39.4"E,54°14'38.5"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_HU: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_DL: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_U: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_DL: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HU: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 50,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_DL: 50,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 47,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 48,20m</i> <i>Radiolinia RL3: 48,20m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HU: 14191W</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: 3951W</i> <i>Antena Sektorowa 13_DL: 10582W</i> <i>Antena Sektorowa 21_U: 8397W</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 3951W</i> <i>Antena Sektorowa 23_DL: 10582W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HU: 14191W</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 3951W</i> <i>Antena Sektorowa 33_DL: 10582W</i> <i>Radiolinia RL1: 7524W</i> <i>Radiolinia RL2: 1230W</i> <i>Radiolinia RL3: 7079W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HU: azymut 80° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz), pochylecia 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: azymut 80° , pochylecia 0-12° (800MHz), pochylecia 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_DL: azymut 80° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_U: azymut 170° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: azymut 170° , pochylecia 0-12° (800MHz), pochylecia 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_DL: azymut 170° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HU: azymut 260° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz), pochylecia 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: azymut 260° , pochylecia 0-12° (800MHz), pochylecia 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_DL: azymut 260° , pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 93° +/-30°, pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 163° +/-30°, pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 262° +/-30°, pochylecia 0°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HU 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_TV 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_DL 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_U 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_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</i>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_DL 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_HU 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_TV 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_DL 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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-06-25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka 	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

