


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 <i>Starosta Koszaliński Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa 75-620 Koszalin Ul. Raclawicka 13</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>KOS0401_A (zgłoszenie nr 7)</i>	
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. <i>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)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>76-039 Biesiekierz, dz. nr 2/103, gm. Biesiekierz, pow. koszaliński</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL: 12422W Antena Sektorowa 12_GT: 2388W Antena Sektorowa 13_V: 2780W Antena Sektorowa 14_N: 9539W Antena Sektorowa 15_H: 19816W Antena Sektorowa 21_DL: 12422W Antena Sektorowa 22_GT: 2388W Antena Sektorowa 23_V: 2780W Antena Sektorowa 24_N: 9539W Antena Sektorowa 25_H: 19816W Antena Sektorowa 31_DL: 12422W Antena Sektorowa 32_GT: 2388W Antena Sektorowa 33_V: 2780W Antena Sektorowa 34_N: 9539W Antena Sektorowa 35_H: 19816W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 1380W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_DL: (16°02'38.7"E, 54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 12_GT: (16°02'38.7"E, 54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 13_V: (16°02'38.7"E, 54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 14_N: (16°02'38.7"E, 54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 15_H: (16°02'38.7"E, 54°08'03.1"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 21_DL: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 22_GT: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 23_V: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 24_N: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 25_H: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 31_DL: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 32_GT: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 33_V: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 34_N: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Antena Sektorowa 35_H: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Radiolinia RL1: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Radiolinia RL2: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"N) Radiolinia RL3: (16°02'38.7"E,54°08'03.1"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_DL: 39,50m Antena Sektorowa 12_GT: 39,50m Antena Sektorowa 13_V: 36,10m Antena Sektorowa 14_N: 39,50m Antena Sektorowa 15_H: 39,50m Antena Sektorowa 21_DL: 39,50m Antena Sektorowa 22_GT: 39,50m Antena Sektorowa 23_V: 36,10m Antena Sektorowa 24_N: 39,50m Antena Sektorowa 25_H: 39,50m Antena Sektorowa 31_DL: 39,50m Antena Sektorowa 32_GT: 39,50m Antena Sektorowa 33_V: 36,10m Antena Sektorowa 34_N: 39,50m Antena Sektorowa 35_H: 39,50m Radiolinia RL1: 41,70m Radiolinia RL2: 37,90m Radiolinia RL3: 37,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 12422W Antena Sektorowa 12_GT: 2388W Antena Sektorowa 13_V: 2780W Antena Sektorowa 14_N: 9539W Antena Sektorowa 15_H: 19816W Antena Sektorowa 21_DL: 12422W Antena Sektorowa 22_GT: 2388W Antena Sektorowa 23_V: 2780W Antena Sektorowa 24_N: 9539W Antena Sektorowa 25_H: 19816W Antena Sektorowa 31_DL: 12422W Antena Sektorowa 32_GT: 2388W Antena Sektorowa 33_V: 2780W Antena Sektorowa 34_N: 9539W Antena Sektorowa 35_H: 19816W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_N: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 210°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_N: azymut 210°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 210°, pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_N: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 131° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 233° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_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> <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_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_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> <i>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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 32_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> <i>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_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> 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, 2021-11-30	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Emilia Piętka 	
Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....	