

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 Wejherowski Wydział Środowiska 84-200 Wejherowo Ul. 3 Maja 4</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>RED0002_C (zgłoszenie nr 13)</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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. wejherowski 4.6.22.40.15 (TERYT: 2215) (KTS: 10042214015000), gm. Reda 5.6.22.40.15.01.1 (TERYT: 2215011) (KTS: 10042214015011)</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>82-240 Reda, Obwodowa 52, gm. Reda, pow. wejherowski</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_DGLT: 8296W Antena Sektorowa 12_NUV: 14546W Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19939W Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19881W Antena Sektorowa 31_GTV: 5828W Antena Sektorowa 41_DGLT: 8296W Antena Sektorowa 42_NUV: 14370W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1549W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1413W Radiolinia RL7: 7079W Radiolinia RL8: 692W</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_DGLT: (18°21'54.9"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 12_NUV: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 21_DHLNU: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 21_DHLNU: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (18°21'54.9"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 41_DGLT: (18°21'54.9"E,54°36'04.0"N) Antena Sektorowa 42_NUV: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL1: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL2: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL3: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N)</i>

	<p>Radiolinia RL4: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL5: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL6: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL7: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N) Radiolinia RL8: (18°21'55.0"E,54°36'04.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGLT: 53,50m Antena Sektorowa 12_NUV: 53,50m Antena Sektorowa 21_DHLNU: 49,80m Antena Sektorowa 21_DHLNU: 49,80m Antena Sektorowa 31_GTV: 49,80m Antena Sektorowa 41_DGLT: 53,50m Antena Sektorowa 42_NUV: 53,50m Radiolinia RL1: 55,20m Radiolinia RL2: 55,20m Radiolinia RL3: 51,00m Radiolinia RL4: 51,00m Radiolinia RL5: 51,00m Radiolinia RL6: 50,50m Radiolinia RL7: 55,20m Radiolinia RL8: 55,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGLT: 8296W Antena Sektorowa 12_NUV: 14546W Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19939W Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19881W Antena Sektorowa 31_GTV: 5828W Antena Sektorowa 41_DGLT: 8296W Antena Sektorowa 42_NUV: 14370W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1549W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1413W Radiolinia RL7: 7079W Radiolinia RL8: 692W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 120° , pochylecie 2-8° (900MHz), pochylecie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 120° , pochylecie 0-8° (800MHz), pochylecie 0-8° (2100MHz), pochylecie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DHLNU: azymut 200° , pochylecie 0-8° (1800MHz), pochylecie 0-8° (2100MHz), pochylecie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DHLNU: azymut 260° , pochylecie 0-8° (1800MHz), pochylecie 0-8° (2100MHz), pochylecie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 240° , pochylecie 0-8° (800MHz), pochylecie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 41_DGLT: azymut 340° , pochylecie 2-8° (900MHz), pochylecie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_NUV: azymut 340° , pochylecie 0-8° (800MHz), pochylecie 0-8° (2100MHz), pochylecie 0-8° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 36° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL2: azymut 36° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL3: azymut 184° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL4: azymut 210° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL5: azymut 277° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL6: azymut 308° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL7: azymut 329° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL8: azymut 347° +/-30°, pochylecie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGLT 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_NUV 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_DHLNU 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_DHLNU 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_GTV 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 41_DGLT 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 42_NUV 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.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-10-28</p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	
<p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>

