

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 Lęborski Wydział Ochrony Środowiska 84-300 Lębork Ul. Czołgistów 5	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację LEB0301_A (zgłoszenie nr 11)	
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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. lęborski 4.6.22.41.08 (TERYT: 2208) (KTS: 10042214108000), gm. Nowa Wieś Lęborska 5.6.22.41.08.04.2 (TERYT: 2208042) (KTS: 10042214108042)	
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 84-351 Czarnówko 34, dz. nr 1019/8, gm. Nowa Wieś Lęborska, pow. lęborski	
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_U: 9840W Antena Sektorowa 12_DL: 8690W Antena Sektorowa 13_: 2388W Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 13326W Antena Sektorowa 21_U: 9840W Antena Sektorowa 22_DL: 8690W Antena Sektorowa 23_: 2388W Antena Sektorowa 24_: 3162W Antena Sektorowa 31_U: 9840W Antena Sektorowa 32_DL: 8690W Antena Sektorowa 33_G: 2388W Antena Sektorowa 34_: 3162W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 4677W Radiolinia RL4: 4677W Radiolinia RL5: 1230W Radiolinia RL6: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_U: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 12_DL: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 13_: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 21_U: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 22_DL: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N)

	Antena Sektorowa 23_: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 24_: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 31_U: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 32_DL: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 33_G: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 34_: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL1: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL2: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL3: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL4: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL5: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Radiolinia RL6: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_U: 45,50m Antena Sektorowa 12_DL: 45,50m Antena Sektorowa 13_: 45,50m Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 45,50m Antena Sektorowa 21_U: 45,50m Antena Sektorowa 22_DL: 45,50m Antena Sektorowa 23_: 45,50m Antena Sektorowa 24_: 45,50m Antena Sektorowa 31_U: 45,50m Antena Sektorowa 32_DL: 45,50m Antena Sektorowa 33_G: 45,50m Antena Sektorowa 34_: 45,50m Radiolinia RL1: 49,00m Radiolinia RL2: 48,00m Radiolinia RL3: 48,00m Radiolinia RL4: 48,00m Radiolinia RL5: 48,00m Radiolinia RL6: 47,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_U: 9840W Antena Sektorowa 12_DL: 8690W Antena Sektorowa 13_: 2388W Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: 13326W Antena Sektorowa 21_U: 9840W Antena Sektorowa 22_DL: 8690W Antena Sektorowa 23_: 2388W Antena Sektorowa 24_: 3162W Antena Sektorowa 31_U: 9840W Antena Sektorowa 32_DL: 8690W Antena Sektorowa 33_G: 2388W Antena Sektorowa 34_: 3162W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 4677W Radiolinia RL4: 4677W Radiolinia RL5: 1230W Radiolinia RL6: 1380W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_U: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DL: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 15_DGHLNTUV: azymut 130°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_U: azymut 250°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz)

	Antena Sektorowa 24_: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_U: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 350°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_G: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 121° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 261° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 208° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 351° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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 13_ 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 15_DGHLNTUV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_ 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 24_ 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_G 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 34_ 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.
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, 2021-08-06 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2021.08.06 16:06:15 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
09.08.2021.	19/2021

