

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 12)	
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_N: 15372W Antena Sektorowa 12_L: 15372W Antena Sektorowa 13_GT: 2388W Antena Sektorowa 14_HV: 13326W Antena Sektorowa 21_N: 15372W Antena Sektorowa 22_L: 15372W Antena Sektorowa 23_GT: 2388W Antena Sektorowa 24_V: 3162W Antena Sektorowa 31_N: 15372W Antena Sektorowa 32_L: 15372W Antena Sektorowa 33_GT: 2388W Antena Sektorowa 34_V: 3162W Radiolinia RL1: 741W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 1479W	
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_N: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 12_L: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 13_GT: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 14_HV: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 21_N: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 22_L: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 23_GT: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 24_V: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N)

	Antena Sektorowa 31_N: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 32_L: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 33_GT: (17°42'04.0"E, 54°34'25.0"N) Antena Sektorowa 34_V: (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)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_N: 45,50m Antena Sektorowa 12_L: 45,50m Antena Sektorowa 13_GT: 45,50m Antena Sektorowa 14_HV: 45,50m Antena Sektorowa 21_N: 45,50m Antena Sektorowa 22_L: 45,50m Antena Sektorowa 23_GT: 45,50m Antena Sektorowa 24_V: 45,50m Antena Sektorowa 31_N: 45,50m Antena Sektorowa 32_L: 45,50m Antena Sektorowa 33_GT: 45,50m Antena Sektorowa 34_V: 45,50m Radiolinia RL1: 49,00m Radiolinia RL2: 48,00m Radiolinia RL3: 48,00m Radiolinia RL4: 47,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_N: 15372W Antena Sektorowa 12_L: 15372W Antena Sektorowa 13_GT: 2388W Antena Sektorowa 14_HV: 13326W Antena Sektorowa 21_N: 15372W Antena Sektorowa 22_L: 15372W Antena Sektorowa 23_GT: 2388W Antena Sektorowa 24_V: 3162W Antena Sektorowa 31_N: 15372W Antena Sektorowa 32_L: 15372W Antena Sektorowa 33_GT: 2388W Antena Sektorowa 34_V: 3162W Radiolinia RL1: 741W Radiolinia RL2: 7586W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 1479W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_N: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_N: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_N: azymut 350°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 350°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 208° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 351° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)	
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, 2024-03-08		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół		
Signature Not Verified		
Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół		
Data: 2024.03.08 12:33:19 CET		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
08.03.2024		8/2024

