

OR.6221.16.2021

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 Gostyński Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 63-800 Gostyń ul. Wrocławska 256	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GOS3051 (zgłoszenie nr 2)	
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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. gostyński 4.4.30.59.04 (TERYT: 3004) (KTS: 10023015904000), gm. Poniec 5.4.30.59.04.07.3 (TERYT: 3004073) (KTS: 10023015904073)	
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 64-125 Poniec, dz. nr 812/2, obręb 0001, gm. Poniec, pow. gostyński	
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_LV: 9732W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_NUV: 8028W Antena Sektorowa 21_LV: 9732W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_NUV: 8028W Antena Sektorowa 31_LV: 9732W Antena Sektorowa 32_GT: 4023W Antena Sektorowa 33_NUV: 8028W Antena Sektorowa 41_DL: 9732W Antena Sektorowa 42_T: 2017W Antena Sektorowa 43_NUV: 8028W Radiolinia RL1: 6166W	
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_LV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 12_GT: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 13_NUV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 21_LV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 22_GT: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 23_NUV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 31_LV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 32_GT: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 33_NUV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 41_DL: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Antena Sektorowa 42_T: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N)

	Antena Sektorowa 43_NUV: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N) Radiolinia RL1: (16°49'12.6"E, 51°45'38.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 58,30m Antena Sektorowa 12_GT: 58,30m Antena Sektorowa 13_NUV: 58,30m Antena Sektorowa 21_LV: 58,30m Antena Sektorowa 22_GT: 58,30m Antena Sektorowa 23_NUV: 58,30m Antena Sektorowa 31_LV: 58,30m Antena Sektorowa 32_GT: 58,30m Antena Sektorowa 33_NUV: 58,30m Antena Sektorowa 41_DL: 58,30m Antena Sektorowa 42_T: 58,30m Antena Sektorowa 43_NUV: 58,30m Radiolinia RL1: 54,70m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 9732W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_NUV: 8028W Antena Sektorowa 21_LV: 9732W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_NUV: 8028W Antena Sektorowa 31_LV: 9732W Antena Sektorowa 32_GT: 4023W Antena Sektorowa 33_NUV: 8028W Antena Sektorowa 41_DL: 9732W Antena Sektorowa 42_T: 2017W Antena Sektorowa 43_NUV: 8028W Radiolinia RL1: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_NUV: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_NUV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_NUV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_DL: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_T: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 43_NUV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 39°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_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, Dla anteny Antena Sektorowa 41_DLV 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 42_T 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 43_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, 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: Poznań, 2021-05-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Angelika Roj Podpis: <i>Roj Angelika</i>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>13 maja 2021</i>	Numer zgłoszenia <i>-16-</i>

