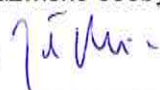


AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Oławie Wydział Ochrony Środowiska 55-200 Oława, ul. 3 Maja 1</i>	STAROSTWO POWIATOWE w OŁAWIE ul. 3 Maja 1, 55-200 OŁAWA tel/fax: 301-15-43, 301-15-62
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>-OLA3051 (zgłoszenie nr 5)</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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. olawski 4.5.02.04.15 (TERYT: 0215) (KTS: 10030210415000), gm. Oława 5.5.02.04.15.04.2 (TERYT: 0215042) (KTS: 10030210415042)</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>55-200 Oleśnica Mała, Oleśnica Mała, dz. nr 1/7, gm. Oława, pow. olawski</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_DLNV: 14172W Antena Sektorowa 12_DLNV: 14172W Antena Sektorowa 13_HT: 11746W Antena Sektorowa 21_LNV: 14172W Antena Sektorowa 22_LNV: 14172W Antena Sektorowa 23_GHT: 13662W Antena Sektorowa 31_LNV: 14172W Antena Sektorowa 32_LNV: 14172W Antena Sektorowa 33_GHT: 13662W Antena Sektorowa 41_LNV: 14172W Antena Sektorowa 42_LNV: 14172W Antena Sektorowa 43_GHT: 13662W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 3020W</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_DLNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 12_DLNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 13_HT: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 21_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 22_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 23_GHT: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 31_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 32_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 33_GHT: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 41_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 42_LNV: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Antena Sektorowa 43_GHT: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Radiolinia RL1: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N) Radiolinia RL2: (17°16'44.0"E,50°50'17.8"N)</i>

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 18GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DLNV: 58,50m Antena Sektorowa 12_DLNV: 58,50m Antena Sektorowa 13_HT: 58,50m Antena Sektorowa 21_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 22_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 23_GHT: 58,50m Antena Sektorowa 31_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 32_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 33_GHT: 58,50m Antena Sektorowa 41_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 42_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 43_GHT: 58,50m Radiolinia RL1: 55,00m Radiolinia RL2: 55,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DLNV: 14172W Antena Sektorowa 12_DLNV: 14172W Antena Sektorowa 13_HT: 11746W Antena Sektorowa 21_LNV: 14172W Antena Sektorowa 22_LNV: 14172W Antena Sektorowa 23_GHT: 13662W Antena Sektorowa 31_LNV: 14172W Antena Sektorowa 32_LNV: 14172W Antena Sektorowa 33_GHT: 13662W Antena Sektorowa 41_LNV: 14172W Antena Sektorowa 42_LNV: 14172W Antena Sektorowa 43_GHT: 13662W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 3020W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DLNV: azymut 70°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DLNV: azymut 70°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HT: azymut 70°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LNV: azymut 140°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_LNV: azymut 140°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GHT: azymut 140°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LNV: azymut 235°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_LNV: azymut 235°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 235°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_LNV: azymut 310°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_LNV: azymut 310°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_GHT: azymut 310°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 11° Radiolinia RL2: azymut 204°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNV 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_DLNV 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_HT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

STAROSTWO POWIATOWE
W OŁAWIE
ul. 3 Maja 1, 55-200 OŁAWA
tel./fax: 304 15 43, 304 15-62

promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_LNV 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_LNV 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_GHT 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_LNV 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_LNV 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_GHT 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_LNV 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_LNV 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_GHT 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. Miejsowość, data: Poznań, 2021-11-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	

