

**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 Lidzbarski  
Wydział Ochrony Środowiska  
11-100 Lidzbark Warmiński  
Ul. Wyszyńskiego 37

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LID0101\_B (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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. lidzbarski 4.6.28.56.09 (TERYT: 2809) (KTS: 10042815609000), gm. Orneta 5.6.28.56.09.05.3 (TERYT: 2809053) (KTS: 10042815609053)

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

11-200 Orneta, Dworcowa 2, dz. nr 144/1, gm. Orneta, pow. lidzbarski

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\_DL V: 10250W  
Antena Sektorowa 13\_DGHLNTUV: 17036W  
Antena Sektorowa 21\_GTV: 7449W  
Antena Sektorowa 21\_GTV: 7449W  
Antena Sektorowa 31\_DLNU: 19902W  
Antena Sektorowa 31\_DL V: 10250W  
Antena Sektorowa 43\_DGHLNTUV: 17036W  
Radiolinia RL1: 1380W  
Radiolinia RL2: 3020W  
Radiolinia RL3: 1380W  
Radiolinia RL4: 1514W  
Radiolinia RL5: 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\_DL V: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 13\_DGHLNTUV: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 21\_GTV: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 21\_GTV: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 31\_DLNU: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 31\_DL V: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Antena Sektorowa 43\_DGHLNTUV: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Radiolinia RL1: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Radiolinia RL2: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Radiolinia RL3: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)  
Radiolinia RL4: (20°08'57.1"E, 54°06'52.1"N)

	<i>Radiolinia RL5: (20°08'57.1"E,54°06'52.1"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DL V: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL V: 41,20m</i> <i>Antena Sektorowa 43_DGHLNTUV: 41,20m</i> <i>Radiolinia RL1: 41,30m</i> <i>Radiolinia RL2: 41,30m</i> <i>Radiolinia RL3: 41,30m</i> <i>Radiolinia RL4: 40,60m</i> <i>Radiolinia RL5: 41,30m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL V: 10250W</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 17036W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 7449W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: 7449W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 19902W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL V: 10250W</i> <i>Antena Sektorowa 43_DGHLNTUV: 17036W</i> <i>Radiolinia RL1: 1380W</i> <i>Radiolinia RL2: 3020W</i> <i>Radiolinia RL3: 1380W</i> <i>Radiolinia RL4: 1514W</i> <i>Radiolinia RL5: 1380W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DL V: azymut 100°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 100°, pochylenie 2-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: azymut 260°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL V: azymut 340°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 43_DGHLNTUV: azymut 340°, pochylenie 2-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 44° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 63° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 156° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 272° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 357° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL V 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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLNU 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 43_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,</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: <i>Gdańsk, 2021-12-28</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>