

**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 Myśliborski  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
74-300 Myślibórz  
Ul. Spokojna 13 Bud. 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

MSB1401\_B (zgłoszenie nr 2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (KTS: 10023200000000), pow. myśliborski 4.4.32.64.10 (KTS: 10023216410000), gm. Myślibórz 5.4.32.64.10.04.3 (KTS: 10023216410043)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

74-312 Sarbinowo, dz. nr 243/21, gm. Myślibórz, pow. myśliborski

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\_: 6568W  
Antena Sektorowa 12\_: 2979W  
Antena Sektorowa 13\_: 2979W  
Antena Sektorowa 21\_: 6568W  
Antena Sektorowa 22\_: 2979W  
Antena Sektorowa 23\_: 2979W  
Antena Sektorowa 31\_: 6568W  
Antena Sektorowa 32\_: 2979W  
Antena Sektorowa 33\_: 2979W  
Radiolinia RL1: 3467W  
Radiolinia RL2: 7079W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 13\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 22\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 23\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 31\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 32\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Antena Sektorowa 33\_: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Radiolinia RL1: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)  
Radiolinia RL2: (14°47'38.0"E, 52°55'48.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : 53,50m  Antena Sektorowa 12_ : 53,50m  Antena Sektorowa 13_ : 53,50m  Antena Sektorowa 21_ : 53,50m  Antena Sektorowa 22_ : 53,50m  Antena Sektorowa 23_ : 53,50m  Antena Sektorowa 31_ : 53,50m  Antena Sektorowa 32_ : 53,50m  Antena Sektorowa 33_ : 53,50m  Radiolinia RL1: 51,50m  Radiolinia RL2: 51,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : 6568W  Antena Sektorowa 12_ : 2979W  Antena Sektorowa 13_ : 2979W  Antena Sektorowa 21_ : 6568W  Antena Sektorowa 22_ : 2979W  Antena Sektorowa 23_ : 2979W  Antena Sektorowa 31_ : 6568W  Antena Sektorowa 32_ : 2979W  Antena Sektorowa 33_ : 2979W  Radiolinia RL1: 3467W  Radiolinia RL2: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_ : azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_ : azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_ : azymut 200°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_ : azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_ : azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_ : azymut 300°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_ : azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_ : azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 89° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 89° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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_ 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 21_ 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_ 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 31_ 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_ 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_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

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. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2019-12-09

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: 

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....