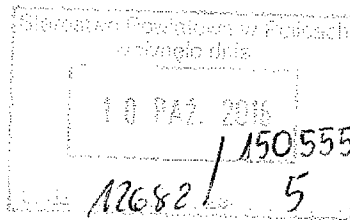


PLAY

Gdańsk, 2016-10-05

Prowadzący instalację

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



UPL  
10.10.2016  
Sca

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

Karta nr: 1069/2016

## Starosta Policki

### Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SZC1156 B

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i  
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

Reja dz. nr 450, 72-010 Police, gm. Police, pow. policki

Równocześnie wyjaśniam, że zgodnie z treścią postanowień Załącznika nr 2 do Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne: „w zgłoszeniu instalacji (...) podaje się następujące dane: 7. wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane”.

Instalacja objęta niniejszym zgłoszeniem nie została jeszcze uruchomiona, a co za tym idzie nie rozpoczęło się również jej użytkowanie. Zgodnie z postanowieniami art. 122a:

„1. **Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, lub instalacjami radiokomunikacyjnymi, radionawigacyjnymi lub radiolokacyjnymi, emitującymi pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:**

**1) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia;**

2) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie.



2. Wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1, przekazuje się wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu”.

Zatem stosownie do treści art. 122a ust.1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, wykonanie pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie było i nie jest obecnie wymagane, gdyż nie rozpoczęto użytkowania instalacji.

Wnioskodawca informuje jednocześnie, że w/w pomiary zostaną wykonane zgodnie z postanowieniami art. 122a w stosownym terminie określonym obowiązującymi przepisami prawa, po uruchomieniu przedmiotowej instalacji, a ich wyniki przekazane zostaną właściwym organom.

Niemniej jednak, w celu umożliwienia organowi prowadzącemu niniejsze postępowanie weryfikacji faktu, że przedmiotowa instalacja nie należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w załączeniu przesyłam dokument potwierdzający kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia nie zaliczanego do żadnej z powyższych kategorii z uwagi na fakt, że miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

*Załączniki:*

- Formularz zgłoszenia stacji SZC1156\_B ;
- Pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej od złożenia dokumentu pełnomocnictwa;
- Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie.
- Kwalifikacja instalacji wedle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Monika Wiszniewska  
(22) 319 4723  
kom. 790004317

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Policki  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
72-010 Police  
Ul. Tarnowska 8

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SZC1156\_B (zgłoszenie nr 1)

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, pow. policki 4.4.32.66.11, gm. Police 5.4.32.66.11.04.4

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

Reja dz. nr 450, 72-010 Police

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\_HNU: 1993W  
Antena Sektorowa 12\_TV: 1939W  
Antena Sektorowa 13\_DL: 1799W  
Antena Sektorowa 21\_HNU: 1993W  
Antena Sektorowa 22\_TV: 1939W  
Antena Sektorowa 23\_DL: 1799W  
Antena Sektorowa 31\_HNU: 1993W  
Antena Sektorowa 32\_TV: 1939W  
Antena Sektorowa 33\_DL: 1799W  
Radiolinia 1: 1778W

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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Radiolinia 1: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

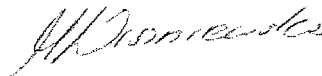
|       |  |
|-------|--|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 12_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 13_DL: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 22_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 23_DL: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 32_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 33_DL: 50,00m<br/> Radiolinia 1: 47,80m</p>  |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: 1993W<br/> Antena Sektorowa 12_TV: 1939W<br/> Antena Sektorowa 13_DL: 1799W<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: 1993W<br/> Antena Sektorowa 22_TV: 1939W<br/> Antena Sektorowa 23_DL: 1799W<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: 1993W<br/> Antena Sektorowa 32_TV: 1939W<br/> Antena Sektorowa 33_DL: 1799W<br/> Radiolinia 1: 1778W</p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_TV: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 13_DL: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_TV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 23_DL: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: azymut 260°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_TV: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 33_DL: azymut 260°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Radiolinia 1: azymut 280° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 12_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 13_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 21_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 22_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 23_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 31_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 32_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 33_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> 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 9 listopada</p> |

2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. 2010, nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2016-10-05

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Wiszniewska

Podpis:



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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**PLAY**

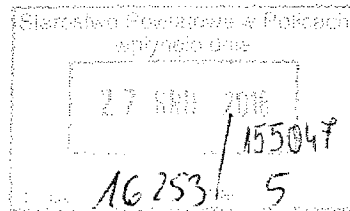
Gdańsk, 2016-12-22

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.  
ul. Taśmowa 7  
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk



NH  
28.12.16  
SAB

**Starosta Policki**

**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SZC1156 B**

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i  
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz  
na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

*Reja dz. nr 450, 72-010 Police, gm. Police, pow. policki*

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej ½ wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi [http://www.gdos.gov.pl/files/OOS\\_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf](http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf))

*Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.*

**Załączniki:**

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Monika Wiszniewska  
(22) 319 4723  
kom. 790004317

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

**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 Policki  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
72-010 Police  
Ul. Tarnowska 8

2. Nazwa instalacji zgodna z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w

SZC1156\_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, pow. policki 4.4.32.66.11, gm. Police 5.4.32.66.11.04.4

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

Reja dz. nr 450, 72-010 Police

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\_HNU: 12726W

Antena Sektorowa 12\_TV: 4325W

Antena Sektorowa 13\_DL: 7194W

Antena Sektorowa 21\_HNU: 12726W

Antena Sektorowa 22\_TV: 4325W

Antena Sektorowa 23\_DL: 7194W

Antena Sektorowa 31\_HNU: 12726W

Antena Sektorowa 32\_TV: 4325W

Antena Sektorowa 33\_DL: 7194W

Radiolinia 1: 1413W

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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_HNU: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_TV: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_DL: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)  
Radiolinia 1: (14°34'09.4"E, 53°32'22.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

|       |  |
|-------|--|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 12_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 13_DL: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 22_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 23_DL: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 32_TV: 50,00m<br/> Antena Sektorowa 33_DL: 50,00m<br/> Radiolinia 1: 47,80m</p>  |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: 12726W<br/> Antena Sektorowa 12_TV: 4325W<br/> Antena Sektorowa 13_DL: 7194W<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: 12726W<br/> Antena Sektorowa 22_TV: 4325W<br/> Antena Sektorowa 23_DL: 7194W<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: 12726W<br/> Antena Sektorowa 32_TV: 4325W<br/> Antena Sektorowa 33_DL: 7194W<br/> Radiolinia 1: 1413W</p>  |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HNU: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_TV: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 13_DL: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_HNU: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_TV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 23_DL: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_HNU: azymut 260°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_TV: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)<br/> Antena Sektorowa 33_DL: azymut 260°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/> Radiolinia 1: azymut 280° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 12_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 13_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 21_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 22_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 23_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 31_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 32_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 33_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> 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 9 listopada</p> |



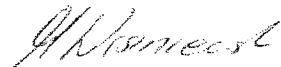
2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2016-12-22

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Wiszniewska

Podpis:



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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia