

PLAY

Gdańsk, 2017-02-21

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
WPŁYNEŁO

dnia 2017-02-21

14071
Podpis.....

901

Ref II
24.02.17
AWProwadzący instalacjęP4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawaadres do korespondencji:P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk**Prezydent Miasta Koszalin****Wydział Gospodarki Komunalnej I Ochrony Środowiska**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KOS0020 A

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:

Zwycięstwa dz. nr 301/11, 75-671 Koszalin, gm. Koszalin, pow. Koszalin

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej 1/2 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)*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
Natalia Korzeniowska
223194722
kom. 790004762

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

ko

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

Prezydent Miasta Koszalin
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
75-007 Koszalin
Ul. Rynek Staromiejski 6-7

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
KOS0020_A (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. Koszalin 4.4.32.63.61, gm. Koszalin 5.4.32.63.61.01.1

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
Zwycięstwa dz. nr 301/11, 75-671 Koszalin

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: 7413W
Antena Sektorowa 12_TV: 2684W
Antena Sektorowa 13_HNUV: 12206W
Antena Sektorowa 21_DL: 7413W
Antena Sektorowa 22_TV: 2684W
Antena Sektorowa 23_HNUV: 12206W
Antena Sektorowa 31_DL: 7413W
Antena Sektorowa 32_TV: 2684W
Antena Sektorowa 33_HNUV: 12206W
Radiolinia RL1: 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
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_DL: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 12_TV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 13_HNUV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 22_TV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 23_HNUV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 32_TV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Antena Sektorowa 33_HNUV: (16°14'03.1"E, 54°11'17.0"N)
Radiolinia RL1: (16°14'03.1"E, 54°11'17.2"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_DL: 27,00m Antena Sektorowa 12_TV: 24,00m Antena Sektorowa 13_HNUV: 27,00m Antena Sektorowa 21_DL: 27,00m Antena Sektorowa 22_TV: 24,00m Antena Sektorowa 23_HNUV: 27,00m Antena Sektorowa 31_DL: 27,00m Antena Sektorowa 32_TV: 24,00m Antena Sektorowa 33_HNUV: 27,00m Radiolinia RL1: 25,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 7413W Antena Sektorowa 12_TV: 2684W Antena Sektorowa 13_HNUV: 12206W Antena Sektorowa 21_DL: 7413W Antena Sektorowa 22_TV: 2684W Antena Sektorowa 23_HNUV: 12206W Antena Sektorowa 31_DL: 7413W Antena Sektorowa 32_TV: 2684W Antena Sektorowa 33_HNUV: 12206W Radiolinia RL1: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_TV: azymut 0°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz) Antena Sektorowa 13_HNUV: azymut 0°, pochylenie 0-2° (2100MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120°, pochylenie 0-2° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_TV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_HNUV: azymut 120°, pochylenie 0-1° (2100MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-4° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_TV: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz) Antena Sektorowa 33_HNUV: azymut 240°, pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 274° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_HNUV 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_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_HNUV 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_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HNUV 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 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, 2017-02-21		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Natalia Korzeniowska		
Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
24.02.2017	912017	

URZĄD MIEJSKI
w Koszalinie
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA