



Warszawa, 2019-07-26

- 114/2018 -

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

adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

WPLYNEŁO
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Kancelaria Ogólna

dnia **30. 07. 2019**

nr rej. **2019A**

podpis ... **M. U.**

M. Urydz
31.07.2019.
M. Urydz

Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4412 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:
, dz. nr 122/1, 98-290 Zadąbrowie-Wiatraczyska, gm. Warta, pow. sieradzki
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

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Monika Janowska
[Signature]
Pełnomocnik Zarządu

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 Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację SIR4412_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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 10051000000000), pow. sieradzki 4.1.10.18.14 (KTS: 10051011814000), gm. Warta 5.1.10.18.14.09.3 (KTS: 10051011814093)	
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 , dz. nr 122/1, 98-290 Zadąbrowie-Wiatraczyska, gm. Warta	
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: 5878W ✓ Antena Sektorowa 12_NUV: 6226W ✓ Antena Sektorowa 13_T: 2026W Antena Sektorowa 21_DL V: 5878W ✓ Antena Sektorowa 22_NUV: 6226W ✓ Antena Sektorowa 23_T: 2026W Antena Sektorowa 31_DL V: 5878W ✓ Antena Sektorowa 32_NUV: 6226W ✓ Antena Sektorowa 33_T: 2026W Radiolinia RL1: 3467W 42390 [u] 33467 [u] + 45857 [u] zwiększona liczba anten sektorowych 26 do 33 szt Wzrost mocy ponad 4x → zm. 2m. 2m. 2m. 2m.	
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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 12_NUV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 13_T: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 21_DLV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 22_NUV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 23_T: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 31_DLV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 32_NUV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 33_T: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Radiolinia RL1: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLV: 65,00m Antena Sektorowa 12_NUV: 65,00m Antena Sektorowa 13_T: 65,00m Antena Sektorowa 21_DLV: 65,00m Antena Sektorowa 22_NUV: 65,00m Antena Sektorowa 23_T: 65,00m Antena Sektorowa 31_DLV: 65,00m Antena Sektorowa 32_NUV: 65,00m Antena Sektorowa 33_T: 65,00m Radiolinia RL1: 63,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLV: 5878W Antena Sektorowa 12_NUV: 6226W Antena Sektorowa 13_T: 2026W Antena Sektorowa 21_DLV: 5878W Antena Sektorowa 22_NUV: 6226W Antena Sektorowa 23_T: 2026W Antena Sektorowa 31_DLV: 5878W Antena Sektorowa 32_NUV: 6226W Antena Sektorowa 33_T: 2026W Radiolinia RL1: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 30° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 30° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 30° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DLV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 300° , pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 68° +/-30° , pochylenie 0°</p>

- zmiana
azymutów
osi
pochylenia
całkowite

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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 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.</p>		
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)		
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-07-26</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Jankowska</p> <p>Podpis:</p>			
<p style="text-align: right;">Monika Jankowska <i>Monika Jankowska</i> Pełnomocnik Zarządu</p>			
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td>Numer zgłoszenia</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia		