

## **AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**

### **1. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia *PREZYDENT MIASTA KRAKOWA Pl. Wszystkich Świętych 3-4,*

*31-004 Kraków*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KRA0045\_D (zgłoszenie nr 15)*

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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (KTS: 1001120000000), pow. Kraków 4.2.12.21.61 (KTS: 10011212161000), gm. Kraków 5.2.12.21.61.01.1 (KTS: 10011212161011)*

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

*31-215 Kraków, Prądnicka 58, gm. Kraków, pow. Kraków*

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 201 Or. 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\_DGHLNT: 16674W Antena Sektorowa 12\_HV: 10586W Antena Sektorowa 21\_DGHLNT: 16674W Antena Sektorowa 22\_HV: 10586W Antena Sektorowa 31\_DGHLNT: 16674W Antena Sektorowa 32\_HV: 10586W Antena Sektorowa 41\_DHLNT: 9023W Antena Sektorowa 42\_HV: 9762W Radiolinia RL1:1549W Radiolinia RL2: 8913W Radiolinia RL3: 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\_DGHLNT: (19°56'15.7"E,50°05'02.7"N)*

*Antena Sektorowa 12\_HV: (19°56'15.7"E,50°05'02.7"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DGHLNT: (19°56'15.5"E,50°05'01.7"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HV: (19°56'15.5"E,50°05'01.7"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DGHLNT: (19°56'14.8"E,50°05'02.2"N)*

*Antena Sektorowa 32\_HV: (19°56'14.8"E,50°05'02.2"N)*

*Antena Sektorowa 41\_DHLNT: (19°56'14.9"E,50°05'02.7"N) Antena*

*Sektorowa 42\_HV: (19°56'14.9"E,50°05'02.7"N) Radiolinia RL1:*

*(19°56'15.7"E,50°05'02.7"N)*

*Radiolinia RL2: (19°56'15.7"E,50°05'02.7"N)*

*Radiolinia RL3: (19°56'15.7"E,50°05'02.7"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz,900MHz, 1800MHz, 2100MHz,2600MHz, 32GHz, 80GHz*

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 37,30m</i> v  <i>Antena Sektorowa 12_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 31DGHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_HV: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 41_DHLNT: 37,30m</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: 37,30m</i>  <i>Radiolinia RL1: 35,80m</i>  <i>Radiolinia RL2: 36,40m</i>  <i>Radiolinia RL3: 35,30m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 16674W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_HV: 10586W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNT: 16674W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: 10586W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DGHLNT: 16674W</i>  <i>Antena Sektorowa 32JHV: 10586W</i>  <i>Antena Sektorowa 41DHLNT: 9023W</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: 9762W</i>  <i>Radiolinia RL1: 1549W</i>  <i>Radiolinia RL2: 8913W</i>  <i>Radiolinia RL3: 1778W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNT: azymut 40°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 40°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNT: azymut 130°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 130°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DGHLNT: azymut 220°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 220°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 41_DHLNT: azymut 310°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 42_HV: azymut 310°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 33° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 85° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL3: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGHLNT 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 12_HV 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 21DGHLNT 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 22_HV 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 31_DGHLNT 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 32_HV 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 41_DHLNT 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 42_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</i></p>

	<p>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.</p>	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych - jako załącznik (raport 7 pomiarów) /	
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-06-09		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *		
Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		N u mer zgłoszeń ia

*\*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Anna Kula – Główny Specjalista w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi/ Wydział Kształtowania Środowiska UMK*

