

**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 Przeworski*

*ul. Jagiellońska 10*

*37-200 Przeworsk*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*PRW6003\_A (zgłoszenie nr 8)*

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

*woj. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. przeworski 4.3.18.34.14 (TERYT: 1814) (KTS: 10061813414000), gm. Przeworsk 5.3.18.34.14.01.1 (TERYT: 1814011) (KTS: 10061813414011)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*

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

*37-200 Przeworsk, Szpitalna 16, gm. Przeworsk, pow. przeworski*

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\_L: 6310W*

*Antena Sektorowa 12\_GHNT: 8697W*

*Antena Sektorowa 13\_HV: 11144W*

*Antena Sektorowa 21\_L: 6310W*

*Antena Sektorowa 22\_GHNT: 8697W*

*Antena Sektorowa 23\_HV: 11144W*

*Antena Sektorowa 31\_L: 6310W*

*Antena Sektorowa 32\_GHNT: 8697W*

*Antena Sektorowa 33\_HV: 11144W*

*Radiolinia RL1: 8913W*

*Radiolinia RL2: 1778W*

*Radiolinia RL3: 1549W*

*Radiolinia RL4: 5129W*

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

*Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.*

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_L: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 12\_GHNT: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 13\_HV: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 21\_L: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 22\_GHNT: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 23\_HV: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 31\_L: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 32\_GHNT: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Antena Sektorowa 33\_HV: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

*Radiolinia RL1: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)*

	<p>Radiolinia RL2: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)  Radiolinia RL3: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)  Radiolinia RL4: (22°28'32.5"E, 50°03'52.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_L: 40,30m  Antena Sektorowa 12_GHNT: 39,80m  Antena Sektorowa 13_HV: 39,70m  Antena Sektorowa 21_L: 40,30m  Antena Sektorowa 22_GHNT: 39,80m  Antena Sektorowa 23_HV: 39,70m  Antena Sektorowa 31_L: 40,30m  Antena Sektorowa 32_GHNT: 39,80m  Antena Sektorowa 33_HV: 39,70m  Radiolinia RL1: 42,70m  Radiolinia RL2: 40,30m  Radiolinia RL3: 40,30m  Radiolinia RL4: 40,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 6310W  Antena Sektorowa 12_GHNT: 8697W  Antena Sektorowa 13_HV: 11144W  Antena Sektorowa 21_L: 6310W  Antena Sektorowa 22_GHNT: 8697W  Antena Sektorowa 23_HV: 11144W  Antena Sektorowa 31_L: 6310W  Antena Sektorowa 32_GHNT: 8697W  Antena Sektorowa 33_HV: 11144W  Radiolinia RL1: 8913W  Radiolinia RL2: 1778W  Radiolinia RL3: 1549W  Radiolinia RL4: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 25°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 25°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_HV: azymut 25°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 145°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 145°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_HV: azymut 145°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 265°, pochylenie 0-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_GHNT: azymut 265°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_HV: azymut 265°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 104° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 120° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 360° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 360° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_GHNT 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_L 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_GHNT 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><i>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_L 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_GHNT 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_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, 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.</i></p>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2021-07-20</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i>   Podpis:</p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....