

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

PRW3801_A (zgłoszenie nr 5)

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, Misiągiewicza 14, 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_GHNT: 7197W
Antena Sektorowa 12_HV: 7269W
Antena Sektorowa 13_L: 5902W
Antena Sektorowa 21_GHNT: 6880W
Antena Sektorowa 22_HV: 6951W
Antena Sektorowa 23_L: 5636W
Antena Sektorowa 31_GHNT: 6880W
Antena Sektorowa 32_HV: 6951W
Antena Sektorowa 33_L: 5636W
Radiolinia RL1: 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

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_GHNT: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 12_HV: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 13_L: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 21_GHNT: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 22_HV: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 23_L: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 31_GHNT: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 32_HV: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Antena Sektorowa 33_L: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"N)
Radiolinia RL1: (22°30'15.8"E, 50°03'35.0"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_GHNT: 21,00m Antena Sektorowa 12_HV: 21,00m Antena Sektorowa 13_L: 21,30m Antena Sektorowa 21_GHNT: 21,00m Antena Sektorowa 22_HV: 21,00m Antena Sektorowa 23_L: 21,30m Antena Sektorowa 31_GHNT: 21,00m Antena Sektorowa 32_HV: 21,00m Antena Sektorowa 33_L: 21,30m Radiolinia RL1: 24,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHNT: 7197W Antena Sektorowa 12_HV: 7269W Antena Sektorowa 13_L: 5902W Antena Sektorowa 21_GHNT: 6880W Antena Sektorowa 22_HV: 6951W Antena Sektorowa 23_L: 5636W Antena Sektorowa 31_GHNT: 6880W Antena Sektorowa 32_HV: 6951W Antena Sektorowa 33_L: 5636W Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHNT: azymut 75° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 75° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_L: azymut 75° , pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_GHNT: azymut 220° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 220° , pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_GHNT: azymut 330° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 330° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 330° , pochylenie 2-10° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 284° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i></p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2022-08-25</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Annamaria Stawowy</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>