

**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 Opolski  
ul. 1 Maja 29  
45-068 Opole

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OPO2510\_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. OPOLSKIE 2.5.16 (KTS: 1003160000000), pow. opolski 4.5.16.32.09 (KTS: 10031613209000), gm. Tułowice 5.5.16.32.09.12.3 (KTS: 10031613209123)

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

49-130 Tułowice, Porcelitowa 4, gm. Tułowice, pow. opolski

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: 6197W

Antena Sektorowa 12\_NUV: 6561W

Antena Sektorowa 13\_GHT: 9039W

Antena Sektorowa 21\_DL V: 6197W

Antena Sektorowa 22\_NUV: 6561W

Antena Sektorowa 23\_GHT: 9039W

Antena Sektorowa 31\_DL V: 6197W

Antena Sektorowa 32\_NUV: 6561W

Antena Sektorowa 33\_GHT: 9039W

Radiolinia RL1: 3467W

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\_DL V: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 12\_NUV: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 13\_GHT: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 21\_DL V: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 22\_NUV: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 23\_GHT: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 31\_DL V: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 32\_NUV: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Antena Sektorowa 33\_GHT: (17°38'48.0"E, 50°36'04.4"N)

Radiolinia RL1: (17°38'46.5"E, 50°36'05.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz

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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik i t pomiarów)

13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-06-10

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia