

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

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Departament Środowiska

Al. Niepodległości 34

61-714 Poznań

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SRM3002 (zgłoszenie nr 10)

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. śremski 4.4.30.61.26 (TERYT: 3026)

(KTS: 10023016126000), gm. Śrem 5.4.30.61.26.04.3 (TERYT: 3026043) (KTS: 10023016126043)

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

63-100 Śrem, Staszica 1, gm. Śrem, pow. śremski

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_GLT: 16460W

Antena Sektorowa 12_HNV: 16147W

Antena Sektorowa 13_H: 16673W

Antena Sektorowa 14_Y: 10216W

Antena Sektorowa 21_HV: 23212W

Antena Sektorowa 22_GHLNT: 26088W

Antena Sektorowa 23_Y: 10216W

Antena Sektorowa 31_GLT: 14499W

Antena Sektorowa 32_HNV: 16147W

Antena Sektorowa 33_H: 16673W

Antena Sektorowa 34_Y: 10216W

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

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_GLT: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 12_HNV: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 13_H: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 14_Y: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 21_HV: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 22_GHLNT: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 23_Y: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 31_GLT: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 32_HNV: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 33_H: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Antena Sektorowa 34_Y: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

Radiolinia RL1: (17°01'40.0"E, 52°04'35.0"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 33,00m Antena Sektorowa 12_HNV: 33,00m Antena Sektorowa 13_H: 32,10m Antena Sektorowa 14_Y: 33,60m Antena Sektorowa 21_HV: 32,00m Antena Sektorowa 22_GHLNT: 33,00m Antena Sektorowa 23_Y: 33,60m Antena Sektorowa 31_GLT: 33,00m Antena Sektorowa 32_HNV: 33,00m Antena Sektorowa 33_H: 32,10m Antena Sektorowa 34_Y: 33,60m Radiolinia RL1: 33,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 16460W Antena Sektorowa 12_HNV: 16147W Antena Sektorowa 13_H: 16673W Antena Sektorowa 14_Y: 10216W Antena Sektorowa 21_HV: 23212W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 26088W Antena Sektorowa 23_Y: 10216W Antena Sektorowa 31_GLT: 14499W Antena Sektorowa 32_HNV: 16147W Antena Sektorowa 33_H: 16673W Antena Sektorowa 34_Y: 10216W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylenie 0-12° (1800MHz), pochylenie 0-12° (2100MHz), pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_Y: azymut 0°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 120°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 120°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 270°, pochylenie 0-12° (1800MHz), pochylenie 0-12° (2100MHz), pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_Y: azymut 270°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 314°
LP 6.	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.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.

13. Miejscowość, data: *Poznań, 2022-11-25*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Jarosław Minc*

Podpis: *J. Minc*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia