

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

Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście

Wydział Środowiska i Rolnictwa

13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Ul. Rynek 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NWM0901_A (zgłoszenie nr 3)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. nowomiejski 4.6.28.54.12 (TERYT: 2812) (KTS: 10042815412000), gm. Biskupiec 5.6.28.54.12.02.2 (TERYT: 2812022) (KTS: 10042815412022)

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

13-340 Wielka Tymawa, dz. nr 53/1, gm. Biskupiec, pow. nowomiejski

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_V: 3020W

Antena Sektorowa 13_GLT: 8518W

Antena Sektorowa 14_V: 3020W

Antena Sektorowa 21_V: 3020W

Antena Sektorowa 22_GLT: 8518W

Antena Sektorowa 24_V: 3020W

Antena Sektorowa 31_V: 3020W

Antena Sektorowa 33_GLT: 8518W

Antena Sektorowa 34_V: 3020W

Radiolinia RL1: 5129W

Radiolinia RL2: 5623W

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_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 13_GLT: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 14_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 21_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 22_GLT: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 24_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 31_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 33_GLT: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Antena Sektorowa 34_V: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Radiolinia RL1: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

Radiolinia RL2: (19°14'06.1"E, 53°30'17.2"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,18GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 53,45m Antena Sektorowa 13_GLT: 53,45m Antena Sektorowa 14_V: 53,45m Antena Sektorowa 21_V: 53,45m Antena Sektorowa 22_GLT: 53,45m Antena Sektorowa 24_V: 53,45m Antena Sektorowa 31_V: 53,45m Antena Sektorowa 33_GLT: 53,45m Antena Sektorowa 34_V: 53,45m Radiolinia RL1: 49,20m Radiolinia RL2: 50,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3020W Antena Sektorowa 13_GLT: 8518W Antena Sektorowa 14_V: 3020W Antena Sektorowa 21_V: 3020W Antena Sektorowa 22_GLT: 8518W Antena Sektorowa 24_V: 3020W Antena Sektorowa 31_V: 3020W Antena Sektorowa 33_GLT: 8518W Antena Sektorowa 34_V: 3020W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 5623W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GLT: azymut 10°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 135°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 135°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 135°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 282° +/-30°, pochylenie 0°
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: Gdańsk, 2023-08-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia