

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

NWM0601_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

13-334 Łąkorz, dz. nr 160, 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 12_V: 3020W
Antena Sektorowa 13_GLNT: 19905W
Antena Sektorowa 14_H: 20418W
Antena Sektorowa 21_V: 3020W
Antena Sektorowa 22_V: 3020W
Antena Sektorowa 23_GLNT: 19905W
Antena Sektorowa 31_V: 3020W
Antena Sektorowa 32_V: 3020W
Antena Sektorowa 33_GLNT: 19905W
Antena Sektorowa 34_H: 20418W
Radiolinia RL1: 2818W

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°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 12_V: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 13_GLNT: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 14_H: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 21_V: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 22_V: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 23_GLNT: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 31_V: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 32_V: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 33_GLNT: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Antena Sektorowa 34_H: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)
Radiolinia RL1: (19°21'06.1"E, 53°25'59.6"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 59,30m Antena Sektorowa 12_V: 59,30m Antena Sektorowa 13_GLNT: 59,30m Antena Sektorowa 14_H: 59,30m Antena Sektorowa 21_V: 59,30m Antena Sektorowa 22_V: 59,30m Antena Sektorowa 23_GLNT: 59,30m Antena Sektorowa 31_V: 59,30m Antena Sektorowa 32_V: 59,30m Antena Sektorowa 33_GLNT: 59,30m Antena Sektorowa 34_H: 59,30m Radiolinia RL1: 55,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3020W Antena Sektorowa 12_V: 3020W Antena Sektorowa 13_GLNT: 19905W Antena Sektorowa 14_H: 20418W Antena Sektorowa 21_V: 3020W Antena Sektorowa 22_V: 3020W Antena Sektorowa 23_GLNT: 19905W Antena Sektorowa 31_V: 3020W Antena Sektorowa 32_V: 3020W Antena Sektorowa 33_GLNT: 19905W Antena Sektorowa 34_H: 20418W Radiolinia RL1: 2818W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 25°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 25°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 25°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 25°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 160°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 160°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 160°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 59° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<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>
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>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-07-24	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

.....
-------	-------