

**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  
*NWM1501\_A (zgłoszenie nr 2)*

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 Szwarcenowo, dz. nr 271/2, 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\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 12\_HNV: 14454W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 22\_HNV: 14454W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 32\_HNV: 14454W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 34\_H: 20418W  
Radiolinia RL1: 8822W*

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\_LV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_HNV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_HNV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_HNV: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 33\_GT: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Antena Sektorowa 34\_H: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)  
Radiolinia RL1: (19°25'33.7"E, 53°32'40.0"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 59,30m Antena Sektorowa 12_HNV: 59,30m Antena Sektorowa 13_GT: 59,30m Antena Sektorowa 21_LV: 59,30m Antena Sektorowa 22_HNV: 59,30m Antena Sektorowa 23_GT: 59,30m Antena Sektorowa 31_LV: 59,30m Antena Sektorowa 32_HNV: 59,30m Antena Sektorowa 33_GT: 59,30m Antena Sektorowa 34_H: 59,30m Radiolinia RL1: 57,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 14454W Antena Sektorowa 12_HNV: 14454W Antena Sektorowa 13_GT: 3048W Antena Sektorowa 21_LV: 14454W Antena Sektorowa 22_HNV: 14454W Antena Sektorowa 23_GT: 3048W Antena Sektorowa 31_LV: 14454W Antena Sektorowa 32_HNV: 14454W Antena Sektorowa 33_GT: 3048W Antena Sektorowa 34_H: 20418W Radiolinia RL1: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 260°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 260°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 260°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 330° +/-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, 2023-12-15	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

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