



Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-02-19

**Starosta Myśliborski**

**Wydział Budownictwa I Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MSB0205D z dnia 2023-06-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MSB0205D.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

74-320 Barlinek, dz. nr 188/1, obr. 0001, gm. Barlinek, pow. myśliborski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LNV	53,3	PEM	3162 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_LNV	53,3	PEM	8396 W	45°	0-10°	1800 MHz
3	11_LNV	53,3	PEM	8974 W	45°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	53,3	PEM	2535 W	45°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53,3	PEM	10472 W	45°	0-10°	2600 MHz
6	21_LNV	53,3	PEM	3162 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_LNV	53,3	PEM	8396 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_LNV	53,3	PEM	8974 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHT	53,3	PEM	2535 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	53,3	PEM	10472 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GT	53,3	PEM	2535 W	265°	0-12°	900 MHz
12	32_LV	53,3	PEM	3020 W	265°	0-12°	800 MHz
13	32_LV	53,3	PEM	4102 W	265°	2-12°	1800 MHz
14	32_LV	53,3	PEM	4487 W	265°	2-12°	2100 MHz
15	33_NV	53,3	PEM	3020 W	265°	0-12°	800 MHz
16	33_NV	53,3	PEM	4102 W	265°	2-12°	1800 MHz
17	33_NV	53,3	PEM	4487 W	265°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	50	PEM	1479 W	296°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLNV	53,3	PEM	3162 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53,3	PEM	10496 W	45°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	53,3	PEM	11220 W	45°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	53,3	PEM	2535 W	45°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53,3	PEM	10472 W	45°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	53,3	PEM	3162 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	53,3	PEM	10496 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLNV	53,3	PEM	11220 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHT	53,3	PEM	2535 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	53,3	PEM	10472 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GT	53,3	PEM	2535 W	265°	0-12°	900 MHz
12	32_LV	53,3	PEM	3020 W	265°	0-12°	800 MHz
13	32_LV	53,3	PEM	5129 W	265°	2-12°	1800 MHz
14	32_LV	53,3	PEM	5610 W	265°	2-12°	2100 MHz
15	33_HNV	53,3	PEM	3020 W	265°	0-12°	800 MHz
16	33_HNV	53,3	PEM	5129 W	265°	2-12°	1800 MHz
17	33_HNV	53,3	PEM	5610 W	265°	2-12°	2100 MHz
18	RL3	50	PEM	8822 W	296°		80 GHz, 23 GHz

### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

-/-

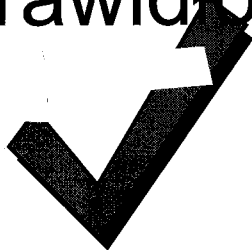
**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr SP- 42/21G/24/OS z dnia 2024-02-16, Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ

# Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.02.19 16:02:03 C



**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 Myśliborski  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
74-300 Myślibórz  
Ul. Spokojna 13 Bud. 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

MSB0205\_D (zgłoszenie nr 4)

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. myśliborski 4.4.32.64.10 (TERYT: 3210) (KTS: 10023216410000), gm. Barlinek 5.4.32.64.10.01.3 (TERYT: 3210013) (KTS: 10023216410013)

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

74-320 Barlinek, dz. nr 188/1, obr. 0001, gm. Barlinek, pow. myśliborski

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\_HLNV: 24878W

Antena Sektorowa 12\_GHT: 13007W

Antena Sektorowa 21\_HLNV: 24878W

Antena Sektorowa 22\_GHT: 13007W

Antena Sektorowa 31\_GT: 2535W

Antena Sektorowa 32\_LV: 13759W

Antena Sektorowa 33\_HNV: 13759W

Radiolinia RL3: 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\_HLNV: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_GHT: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNV: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 22\_GHT: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Antena Sektorowa 33\_HNV: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"N)  
Radiolinia RL3: (15°11'27.6"E, 52°59'29.7"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\_HLNV: 53,30m  
Antena Sektorowa 12\_GHT: 53,30m  
Antena Sektorowa 21\_HLNV: 53,30m

	<p>Antena Sektorowa 22_GHT: 53,30m          Antena Sektorowa 31_GT: 53,30m          Antena Sektorowa 32_LV: 53,30m          Antena Sektorowa 33_HNV: 53,30m          Radiolinia RL3: 50,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_HLNV: 24878W          Antena Sektorowa 12_GHT: 13007W          Antena Sektorowa 21_HLNV: 24878W          Antena Sektorowa 22_GHT: 13007W          Antena Sektorowa 31_GT: 2535W          Antena Sektorowa 32_LV: 13759W          Antena Sektorowa 33_HNV: 13759W          Radiolinia RL3: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_HLNV: azymut 45°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_GHT: azymut 45°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 21_HLNV: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 22_GHT: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 31_GT: azymut 265°, pochylenie 0-12° (900MHz)          Antena Sektorowa 32_LV: azymut 265°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 265°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Radiolinia RL3: azymut 296° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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 uchylenia 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.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-02-19          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:          Podpis jest prawidłowy          Podpis: Dokument podpisany przez          Data: 2024.02.19 16:01:55 CEST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>