

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.03.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Łomży**  
**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i**  
**Budownictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM4440A z dnia 06.10.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM4440A.

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

18-413 Sulki, dz. nr 6/12, gm. Miastkowo, pow. łomżyński

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_HNV	59	PEM	2791 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	2791 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	1935 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	1935 W	120°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	1935 W	240°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,4	PEM	12589 W	92°		13 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_HNV	59	PEM	2791 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	2791 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	1935 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	1935 W	120°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz

18	31_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	1935 W	240°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,4	PEM	1230 W	96°		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 OS/0308/24 z dnia 11.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699