

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.02.2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1059B z dnia 22.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1059B.

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

20-447 Lublin, Diamentowa 23, gm. Lublin, pow. Lublin

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_L	26,5	PEM	4796 W	25°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	26,5	PEM	5146 W	25°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	26,5	PEM	4796 W	25°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	26,5	PEM	5146 W	25°	0-10°	2100 MHz
5	13_GHTV	26,4	PEM	2149 W	25°	0-14°	800 MHz
6	13_GHTV	26,4	PEM	1795 W	25°	0-14°	900 MHz
7	13_GHTV	26,4	PEM	9588 W	25°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	26,5	PEM	4796 W	145°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	26,5	PEM	5146 W	145°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	26,5	PEM	4796 W	145°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	26,5	PEM	5146 W	145°	0-10°	2100 MHz
12	23_GHTV	26,4	PEM	2149 W	145°	0-14°	800 MHz
13	23_GHTV	26,4	PEM	1795 W	145°	0-14°	900 MHz
14	23_GHTV	26,4	PEM	9588 W	145°	0-10°	2600 MHz
15	31_HL	26,1	PEM	5381 W	234°	1-11°	1800 MHz
16	31_HL	26,1	PEM	5909 W	234°	1-11°	2100 MHz
17	31_HL	26,1	PEM	6176 W	234°	1-11°	2600 MHz
18	31_HL	26,1	PEM	5381 W	296°	1-11°	1800 MHz
19	31_HL	26,1	PEM	5909 W	296°	1-11°	2100 MHz
20	31_HL	26,1	PEM	6176 W	296°	1-11°	2600 MHz
21	32_HN	26,1	PEM	5381 W	234°	1-11°	1800 MHz
22	32_HN	26,1	PEM	5909 W	234°	1-11°	2100 MHz
23	32_HN	26,1	PEM	6176 W	234°	1-11°	2600 MHz
24	32_HN	26,1	PEM	5381 W	296°	1-11°	1800 MHz
25	32_HN	26,1	PEM	5909 W	296°	1-11°	2100 MHz
26	32_HN	26,1	PEM	6176 W	296°	1-11°	2600 MHz
27	33_GTV	26,5	PEM	1960 W	265°	0-14°	800 MHz
28	33_GTV	26,5	PEM	1637 W	265°	0-14°	900 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_L	26,5	PEM	4796 W	25°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	26,5	PEM	5146 W	25°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	26,5	PEM	4796 W	25°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	26,5	PEM	5146 W	25°	0-10°	2100 MHz
5	13_Y	23,75	PEM	10215 W	25°	4-9°	3500 MHz
6	14_GHTV	26,4	PEM	2149 W	25°	0-14°	800 MHz
7	14_GHTV	26,4	PEM	1795 W	25°	0-14°	900 MHz
8	14_GHTV	26,4	PEM	9588 W	25°	0-10°	2600 MHz
9	21_L	26,5	PEM	4796 W	145°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	26,5	PEM	5146 W	145°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	26,5	PEM	4796 W	145°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	26,5	PEM	5146 W	145°	0-10°	2100 MHz
13	23_Y	23,75	PEM	10215 W	145°	4-9°	3500 MHz
14	24_GHTV	26,4	PEM	2149 W	145°	0-14°	800 MHz
15	24_GHTV	26,4	PEM	1795 W	145°	0-14°	900 MHz
16	24_GHTV	26,4	PEM	9588 W	145°	0-10°	2600 MHz

17	31_Y	23,75	PEM	10215 W	265°	4-9°	3500 MHz
18	32_HL	26,1	PEM	5381 W	234°	2-12°	1800 MHz
19	32_HL	26,1	PEM	5909 W	234°	2-12°	2100 MHz
20	32_HL	26,1	PEM	6176 W	234°	2-12°	2600 MHz
21	32_HL	26,1	PEM	5381 W	296°	2-12°	1800 MHz
22	32_HL	26,1	PEM	5909 W	296°	2-12°	2100 MHz
23	32_HL	26,1	PEM	6176 W	296°	2-12°	2600 MHz
24	33_HN	26,1	PEM	5381 W	234°	2-12°	1800 MHz
25	33_HN	26,1	PEM	5909 W	234°	2-12°	2100 MHz
26	33_HN	26,1	PEM	6176 W	234°	2-12°	2600 MHz
27	33_HN	26,1	PEM	5381 W	296°	2-12°	1800 MHz
28	33_HN	26,1	PEM	5909 W	296°	2-12°	2100 MHz
29	33_HN	26,1	PEM	6176 W	296°	2-12°	2600 MHz
30	34_GTV	26,5	PEM	1960 W	265°	0-14°	800 MHz
31	34_GTV	26,5	PEM	1637 W	265°	0-14°	900 MHz

**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.*

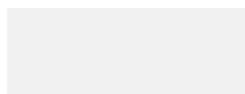
**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 63/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez  
Data: 2024.02.19 09:38:09  
CET

