

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-16

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 LUB1074A z dnia 2022-07-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1074A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*20-520 Lublin, Nizinna 1, dz. nr 208/9, gm. Lublin, pow. Lublin*

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

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

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

*Brak zmian.*

**5) 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_LN	45	PEM	7094 W	30°	0-6°	1800 MHz
2	11_LN	45	PEM	7887 W	30°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	45	PEM	3807 W	30°	0-10°	800 MHz
4	13_GT	45	PEM	4052 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
5	14_H	45	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	21_GT	50	PEM	4052 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
7	22_V	50	PEM	3807 W	140°	0-10°	800 MHz
8	23_LN	50	PEM	7094 W	140°	0-6°	1800 MHz
9	23_LN	50	PEM	7887 W	140°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	50	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	50	PEM	4052 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_LN	50	PEM	7094 W	270°	0-6°	1800 MHz
13	32_LN	50	PEM	7887 W	270°	0-6°	2100 MHz
14	33_V	50	PEM	3807 W	270°	0-10°	800 MHz
15	34_H	50	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	53,6	PEM	7586 W	41°		80 GHz
17	RL2	53,6	PEM	8822 W	190°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	53,6	PEM	7762 W	303°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_LN	45	PEM	7094 W	30°	0-6°	1800 MHz
2	11_LN	45	PEM	7887 W	30°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	45	PEM	3807 W	30°	0-10°	800 MHz
4	13_GT	45	PEM	4052 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
5	14_H	45	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	21_GT	50	PEM	4052 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
7	22_V	50	PEM	3807 W	140°	0-10°	800 MHz
8	23_LN	50	PEM	7094 W	140°	0-6°	1800 MHz
9	23_LN	50	PEM	7887 W	140°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	50	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	50	PEM	4052 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_LN	50	PEM	7094 W	270°	0-6°	1800 MHz
13	32_LN	50	PEM	7887 W	270°	0-6°	2100 MHz
14	33_V	50	PEM	3807 W	270°	0-10°	800 MHz
15	34_H	50	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	53,6	PEM	7586 W	41°		80 GHz
17	RL2	53,6	PEM	8822 W	190°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	53	PEM	7524 W	222°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	53,6	PEM	7762 W	303°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

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

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 33/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-09-06, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez



Data: 2022.09.16 13:44:23  
CEST