

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 lis 2022

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 16 wrz 2022

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	PEM	7524 W	222°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	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 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	3039 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	3039 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	3039 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	7524 W	261°		80 GHz,23 GHz
20	RL5	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.

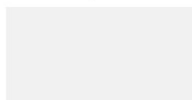
8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 55/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 15 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.11.15 09:30:50 CET