

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.08.2023

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 LUB4480C z dnia 03.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB4480C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-228 Lublin, Jakubowicka 7, dz. 9/10, 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_GT	40,4	PEM	3183 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_L	40,7	PEM	7094 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	40,7	PEM	7887 W	60°	0-6°	2100 MHz
4	13_V	40,4	PEM	3807 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_N	40,7	PEM	7094 W	60°	0-6°	1800 MHz
6	14_N	40,7	PEM	7887 W	60°	0-6°	2100 MHz
7	15_H	40,7	PEM	19734 W	60°	0-6°	2600 MHz
8	21_GLT	40,5	PEM	2772 W	150°	0-8°	900 MHz
9	21_GLT	40,5	PEM	6323 W	150°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLT	40,5	PEM	6411 W	150°	0-6°	2100 MHz
11	22_H	40,7	PEM	19734 W	150°	0-6°	2600 MHz
12	23_NV	40,5	PEM	1777 W	150°	0-8°	800 MHz
13	23_NV	40,5	PEM	6323 W	150°	0-6°	1800 MHz
14	23_NV	40,5	PEM	6411 W	150°	0-6°	2100 MHz
15	31_HV	40,7	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_HV	40,7	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
17	32_GLNT	40,7	PEM	2528 W	240°	0-10°	900 MHz
18	32_GLNT	40,7	PEM	10278 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	32_GLNT	40,7	PEM	10912 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	41_V	40,4	PEM	1904 W	330°	0-10°	800 MHz
21	42_GLT	40,5	PEM	2772 W	330°	0-8°	900 MHz
22	42_GLT	40,5	PEM	6323 W	330°	0-6°	1800 MHz
23	42_GLT	40,5	PEM	6411 W	330°	0-6°	2100 MHz
24	43_N	40,7	PEM	7094 W	330°	0-6°	1800 MHz
25	43_N	40,7	PEM	7887 W	330°	0-6°	2100 MHz
26	44_H	40,7	PEM	19734 W	330°	0-6°	2600 MHz
27	RL1	38	PEM	7586 W	57°		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_GT	40,4	PEM	3183 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_L	40,7	PEM	7094 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	40,7	PEM	7887 W	60°	0-6°	2100 MHz
4	13_V	40,4	PEM	3807 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_N	40,7	PEM	7094 W	60°	0-6°	1800 MHz
6	14_N	40,7	PEM	7887 W	60°	0-6°	2100 MHz
7	15_H	40,7	PEM	19734 W	60°	0-6°	2600 MHz
8	21_GLT	40,5	PEM	2772 W	150°	0-8°	900 MHz
9	21_GLT	40,5	PEM	6323 W	150°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLT	40,5	PEM	6411 W	150°	0-6°	2100 MHz
11	22_H	40,7	PEM	19734 W	150°	0-6°	2600 MHz
12	23_NV	40,5	PEM	1777 W	150°	0-8°	800 MHz
13	23_NV	40,5	PEM	6323 W	150°	0-6°	1800 MHz
14	23_NV	40,5	PEM	6411 W	150°	0-6°	2100 MHz
15	31_HV	40,7	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_HV	40,7	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
17	32_GLNT	40,7	PEM	2528 W	240°	0-10°	900 MHz

18	32_GLNT	40,7	PEM	10278 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	32_GLNT	40,7	PEM	10912 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	41_V	40,4	PEM	1904 W	330°	0-10°	800 MHz
21	42_GLT	40,5	PEM	2772 W	330°	0-8°	900 MHz
22	42_GLT	40,5	PEM	6323 W	330°	0-6°	1800 MHz
23	42_GLT	40,5	PEM	6411 W	330°	0-6°	2100 MHz
24	43_N	40,7	PEM	7094 W	330°	0-6°	1800 MHz
25	43_N	40,7	PEM	7887 W	330°	0-6°	2100 MHz
26	44_H	40,7	PEM	19734 W	330°	0-6°	2600 MHz
27	RL1	38	PEM	8822 W	32°		80 GHz, 23 GHz
28	RL2	38	PEM	7586 W	57°		80 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.

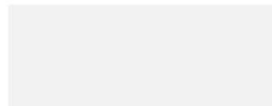
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 36/08/OŚ/2023 – P4-W z dnia 14.08.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2023.08.18
15:47:37 CEST