

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 sie 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 LUB4480C z dnia 4 lut 2021

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

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.

20-228 Lublin, Jakubowicka 7, dz. 9/10, 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_GT/40,4	PEM	2122 W	60°	10°	900 MHz

2	12_L/40,7	PEM	7094 W	60°	6°	1800 MHz
3	12_L/40,7	PEM	7887 W	60°	6°	2100 MHz
4	13_V/40,4	PEM	1904 W	60°	10°	800 MHz
5	14_N/40,7	PEM	7094 W	60°	6°	1800 MHz
6	14_N/40,7	PEM	7887 W	60°	6°	2100 MHz
7	15_H/40,7	PEM	19734 W	60°	6°	2600 MHz
8	21_GLT/40,5	PEM	1848 W	150°	6°	900 MHz
9	21_GLT/40,5	PEM	6323 W	150°	6°	1800 MHz
10	21_GLT/40,5	PEM	6411 W	150°	6°	2100 MHz
11	22_H/40,7	PEM	19734 W	150°	6°	2600 MHz
12	23_NV/40,5	PEM	1777 W	150°	6°	800 MHz
13	23_NV/40,5	PEM	6323 W	150°	6°	1800 MHz
14	23_NV/40,5	PEM	6411 W	150°	6°	2100 MHz
15	31_HV/40,7	PEM	1583 W	240°	10°	800 MHz
16	31_HV/40,7	PEM	8348 W	240°	10°	2600 MHz
17	32_GLNT/40,7	PEM	1272 W	240°	6°	900 MHz
18	32_GLNT/40,7	PEM	9064 W	240°	6°	1800 MHz
19	32_GLNT/40,7	PEM	9624 W	240°	6°	2100 MHz
20	41_V/40,4	PEM	1904 W	330°	10°	800 MHz
21	42_GLT/40,5	PEM	1848 W	330°	7°	900 MHz
22	42_GLT/40,5	PEM	6323 W	330°	6°	1800 MHz
23	42_GLT/40,5	PEM	6411 W	330°	6°	2100 MHz
24	43_N/40,7	PEM	7094 W	330°	6°	1800 MHz
25	43_N/40,7	PEM	7887 W	330°	6°	2100 MHz
26	44_H/40,7	PEM	19734 W	330°	6°	2600 MHz
27	RL1/38	PEM	7079 W	57°		80 GHz
28	RL2/38	PEM	7079 W	214°		80 GHz
29	RL3/38	PEM	1413 W	292°		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_GT/40,4	PEM	3183 W	60°	10°	900 MHz
2	12_L/40,7	PEM	7094 W	60°	6°	1800 MHz
3	12_L/40,7	PEM	7887 W	60°	6°	2100 MHz
4	13_V/40,4	PEM	3807 W	60°	10°	800 MHz
5	14_N/40,7	PEM	7094 W	60°	6°	1800 MHz
6	14_N/40,7	PEM	7887 W	60°	6°	2100 MHz
7	15_H/40,7	PEM	19734 W	60°	6°	2600 MHz
8	21_GLT/40,5	PEM	2772 W	150°	8°	900 MHz
9	21_GLT/40,5	PEM	6323 W	150°	6°	1800 MHz
10	21_GLT/40,5	PEM	6411 W	150°	6°	2100 MHz
11	22_H/40,7	PEM	19734 W	150°	6°	2600 MHz
12	23_NV/40,5	PEM	1777 W	150°	8°	800 MHz
13	23_NV/40,5	PEM	6323 W	150°	6°	1800 MHz
14	23_NV/40,5	PEM	6411 W	150°	6°	2100 MHz
15	31_HV/40,7	PEM	3167 W	240°	10°	800 MHz
16	31_HV/40,7	PEM	10122 W	240°	10°	2600 MHz
17	32_GLNT/40,7	PEM	2528 W	240°	10°	900 MHz

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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 98/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 29 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.05 16:04:08 CEST