

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 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 LUB1044D z dnia 1 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1044D.

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.

20-151 Lublin, Stefczyka 34, 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/20,9	PEM	9174 W	0°	3°	1800 MHz

2	11_LN/20,9	PEM	9634 W	0°	3°	2100 MHz
3	12_GHTV/20,9	PEM	363 W	0°	5°	800 MHz
4	12_GHTV/20,9	PEM	1163 W	0°	5°	900 MHz
5	12_GHTV/20,9	PEM	8442 W	0°	5°	2600 MHz
6	21_LN/20,9	PEM	9174 W	120°	2°	1800 MHz
7	21_LN/20,9	PEM	9634 W	120°	2°	2100 MHz
8	22_GHTV/20,9	PEM	363 W	120°	4°	800 MHz
9	22_GHTV/20,9	PEM	1163 W	120°	4°	900 MHz
10	22_GHTV/20,9	PEM	8442 W	120°	4°	2600 MHz
11	31_LN/20,9	PEM	9174 W	245°	4°	1800 MHz
12	31_LN/20,9	PEM	9634 W	245°	4°	2100 MHz
13	32_GHTV/20,9	PEM	363 W	245°	5°	800 MHz
14	32_GHTV/20,9	PEM	1163 W	245°	5°	900 MHz
15	32_GHTV/20,9	PEM	8442 W	245°	5°	2600 MHz
16	RL1/20,1	PEM	7079 W	31°		80 GHz
17	RL2/19,7	PEM	1413 W	225°		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/20,9	PEM	9174 W	0°	10°	1800 MHz
2	11_LN/20,9	PEM	9634 W	0°	10°	2100 MHz
3	12_GHTV/20,9	PEM	2905 W	0°	10°	800 MHz
4	12_GHTV/20,9	PEM	2310 W	0°	10°	900 MHz
5	12_GHTV/20,9	PEM	8780 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_LN/20,9	PEM	9174 W	120°	10°	1800 MHz
7	21_LN/20,9	PEM	9634 W	120°	10°	2100 MHz
8	22_GHTV/20,9	PEM	2905 W	120°	10°	800 MHz
9	22_GHTV/20,9	PEM	2310 W	120°	10°	900 MHz
10	22_GHTV/20,9	PEM	8780 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_LN/20,9	PEM	9174 W	245°	10°	1800 MHz
12	31_LN/20,9	PEM	9634 W	245°	10°	2100 MHz
13	32_GHTV/20,9	PEM	2905 W	245°	10°	800 MHz
14	32_GHTV/20,9	PEM	2310 W	245°	10°	900 MHz
15	32_GHTV/20,9	PEM	8780 W	245°	10°	2600 MHz
16	RL1/20,1	PEM	7586 W	31°		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 59/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisano przez

Data: 2022.07.27 14:53:48 CEST