

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 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 LUB1012A z dnia 24 mar 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1012A.

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.

20-007 Lublin, Leszczyńskiego 19, 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/25,4	PEM	4852 W	0°	9°	1800 MHz

2	11_LN/25,4	PEM	5061 W	0°	9°	2100 MHz
3	12_HV/25,3	PEM	1073 W	0°	9°	800 MHz
4	12_HV/25,3	PEM	4441 W	0°	9°	2600 MHz
5	13_GHT/25,3	PEM	1137 W	0°	9°	900 MHz
6	13_GHT/25,3	PEM	4441 W	0°	9°	2600 MHz
7	21_LN/25,4	PEM	4852 W	120°	4°	1800 MHz
8	21_LN/25,4	PEM	5061 W	120°	4°	2100 MHz
9	22_HV/25,3	PEM	2145 W	120°	4°	800 MHz
10	22_HV/25,3	PEM	4441 W	120°	4°	2600 MHz
11	23_GHT/25,3	PEM	1705 W	120°	4°	900 MHz
12	23_GHT/25,3	PEM	4441 W	120°	4°	2600 MHz
13	31_LN/25,4	PEM	4852 W	240°	5°	1800 MHz
14	31_LN/25,4	PEM	5061 W	240°	5°	2100 MHz
15	32_HV/25,3	PEM	2145 W	240°	5°	800 MHz
16	32_HV/25,3	PEM	4441 W	240°	5°	2600 MHz
17	33_GHT/25,3	PEM	1705 W	240°	5°	900 MHz
18	33_GHT/25,3	PEM	4441 W	240°	5°	2600 MHz
19	RL1/27,2	PEM	1413 W	111°		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/25,4	PEM	5320 W	0°	10°	1800 MHz
2	11_LN/25,4	PEM	5549 W	0°	10°	2100 MHz
3	12_HV/25,3	PEM	2145 W	0°	15°	800 MHz
4	12_HV/25,3	PEM	4441 W	0°	12°	2600 MHz
5	13_GHT/25,3	PEM	1705 W	0°	15°	900 MHz
6	13_GHT/25,3	PEM	4441 W	0°	12°	2600 MHz
7	21_LN/25,4	PEM	5320 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_LN/25,4	PEM	5549 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/25,3	PEM	2145 W	120°	15°	800 MHz
10	22_HV/25,3	PEM	4441 W	120°	12°	2600 MHz
11	23_GHT/25,3	PEM	1705 W	120°	15°	900 MHz
12	23_GHT/25,3	PEM	4441 W	120°	12°	2600 MHz
13	31_LN/25,4	PEM	5320 W	240°	10°	1800 MHz
14	31_LN/25,4	PEM	5549 W	240°	10°	2100 MHz
15	32_HV/25,3	PEM	2145 W	240°	15°	800 MHz
16	32_HV/25,3	PEM	4441 W	240°	12°	2600 MHz
17	33_GHT/25,3	PEM	1705 W	240°	15°	900 MHz
18	33_GHT/25,3	PEM	4441 W	240°	12°	2600 MHz
19	RL1/27,2	PEM	1413 W	111°		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 136/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 1 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.07 09:22:55 CEST