

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 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 LUB1041C z dnia 9 wrz 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1041C.

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.

20-059 Lublin, Al. Racławickie 5, 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_DGLNT/30,4	PEM	1083 W	0°	8°	900 MHz

2	11_DGLNT/30,4	PEM	4116 W	0°	8°	1800 MHz
3	11_DGLNT/30,4	PEM	4716 W	0°	8°	2100 MHz
4	12_HV/30,4	PEM	717 W	0°	8°	800 MHz
5	12_HV/30,4	PEM	8940 W	0°	8°	2600 MHz
6	21_DGLNT/30,4	PEM	1083 W	120°	8°	900 MHz
7	21_DGLNT/30,4	PEM	4116 W	120°	8°	1800 MHz
8	21_DGLNT/30,4	PEM	4716 W	120°	8°	2100 MHz
9	22_HV/30,4	PEM	717 W	120°	8°	800 MHz
10	22_HV/30,4	PEM	8940 W	120°	8°	2600 MHz
11	31_DGLNT/30,4	PEM	1083 W	240°	3°	900 MHz
12	31_DGLNT/30,4	PEM	4116 W	240°	3°	1800 MHz
13	31_DGLNT/30,4	PEM	4716 W	240°	3°	2100 MHz
14	32_HV/30,4	PEM	717 W	240°	3°	800 MHz
15	32_HV/30,4	PEM	8940 W	240°	3°	2600 MHz
16	RL1/33,2	PEM	1413 W	242°		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_GHLNT/30,4	PEM	1083 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/30,4	PEM	4484 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/30,4	PEM	4728 W	0°	10°	2100 MHz
4	12_HV/30,4	PEM	717 W	0°	10°	800 MHz
5	12_HV/30,4	PEM	8940 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/30,4	PEM	1083 W	120°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/30,4	PEM	4484 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/30,4	PEM	4728 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/30,4	PEM	717 W	120°	10°	800 MHz
10	22_HV/30,4	PEM	8940 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/30,4	PEM	1083 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/30,4	PEM	4484 W	240°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/30,4	PEM	4728 W	240°	10°	2100 MHz
14	32_HV/30,4	PEM	717 W	240°	10°	800 MHz
15	32_HV/30,4	PEM	8940 W	240°	10°	2600 MHz

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 OS/14/22 z dnia 11 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.11 14:09:58 CEST