

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1041C z dnia 18 lip 2022

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	30,4	PEM	1083 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,4	PEM	4484 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,4	PEM	4728 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,4	PEM	717 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,4	PEM	8940 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	30,4	PEM	1083 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	30,4	PEM	4484 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	30,4	PEM	4728 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30,4	PEM	717 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30,4	PEM	8940 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30,4	PEM	1083 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	30,4	PEM	4484 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30,4	PEM	4728 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30,4	PEM	717 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	30,4	PEM	8940 W	240°	0-10°	2600 MHz

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	2153 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,4	PEM	8948 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,4	PEM	9432 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,4	PEM	2870 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,4	PEM	8940 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	30,4	PEM	2153 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	30,4	PEM	8948 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	30,4	PEM	9432 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30,4	PEM	2870 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30,4	PEM	8940 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30,4	PEM	2153 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	30,4	PEM	8948 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30,4	PEM	9432 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30,4	PEM	2870 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	30,4	PEM	8940 W	240°	0-10°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/39/22 z dnia 25 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.20 10:03:10 CEST