

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.10.2022

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 LUB1008D z dnia 16.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1008D.

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.

20-103 Lublin, Rusałka 17a, 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_GLNT	18	PEM	2384 W	65°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	18	PEM	5891 W	65°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	18	PEM	6226 W	65°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	2244 W	65°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	9028 W	65°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	18	PEM	2244 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	9000 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	18	PEM	2374 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	18	PEM	5612 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	18	PEM	5902 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLNT	18	PEM	2384 W	335°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	18	PEM	5891 W	335°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	18	PEM	6226 W	335°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	2244 W	335°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	9028 W	335°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HLN	18,35	PEM	9818 W	65°	0-12°	1800 MHz
2	11_HLN	18,35	PEM	10866 W	65°	0-12°	2100 MHz
3	12_H	18,35	PEM	9028 W	65°	0-12°	2600 MHz
4	13_GTV	18	PEM	2857 W	65°	0-12°	800 MHz
5	13_GTV	18	PEM	2384 W	65°	0-12°	900 MHz
6	21_H	18,35	PEM	9000 W	180°	0-12°	2600 MHz
7	22_HLN	18,35	PEM	9352 W	180°	0-12°	1800 MHz
8	22_HLN	18,35	PEM	10300 W	180°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	18	PEM	2858 W	180°	0-12°	800 MHz
10	23_GTV	18	PEM	2374 W	180°	0-12°	900 MHz
11	31_HLN	18,35	PEM	9818 W	335°	0-12°	1800 MHz
12	31_HLN	18,35	PEM	10866 W	335°	0-12°	2100 MHz
13	32_H	18,35	PEM	9028 W	335°	0-12°	2600 MHz
14	33_GTV	18	PEM	2857 W	335°	0-12°	800 MHz
15	33_GTV	18	PEM	2384 W	335°	0-12°	900 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.

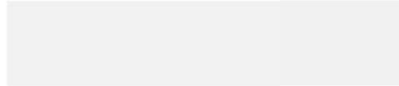
8) (uchylony)

-/-


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

Sprawozdanie nr OSR/0002/10/2022 z dnia 04.10.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 

Data: 2022.10.12 13:08:58 CEST