

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 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 LUB1107A z dnia 18 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1107A.

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.

20-032 Lublin, Langiewicza 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_GLT/32,1	PEM	786 W	117°	12°	900 MHz

2	11_GLT/32,1	PEM	2009 W	117°	12°	1800 MHz
3	11_GLT/32,1	PEM	2183 W	117°	12°	2100 MHz
4	12_NV/32,1	PEM	756 W	117°	12°	800 MHz
5	12_NV/32,1	PEM	2009 W	117°	12°	1800 MHz
6	12_NV/32,1	PEM	2183 W	117°	12°	2100 MHz
7	13_H/32,4	PEM	9934 W	117°	6°	2600 MHz
8	21_GLT/32,1	PEM	590 W	265°	10°	900 MHz
9	21_GLT/32,1	PEM	2094 W	265°	10°	1800 MHz
10	21_GLT/32,1	PEM	2275 W	265°	10°	2100 MHz
11	22_NV/32,1	PEM	599 W	265°	10°	800 MHz
12	22_NV/32,1	PEM	2094 W	265°	10°	1800 MHz
13	22_NV/32,1	PEM	2275 W	265°	10°	2100 MHz
14	23_H/32,4	PEM	4922 W	265°	10°	2600 MHz
15	31_GLT/35,4	PEM	786 W	355°	9°	900 MHz
16	31_GLT/35,4	PEM	2009 W	355°	9°	1800 MHz
17	31_GLT/35,4	PEM	2183 W	355°	9°	2100 MHz
18	32_NV/35,4	PEM	756 W	355°	9°	800 MHz
19	32_NV/35,4	PEM	2009 W	355°	9°	1800 MHz
20	32_NV/35,4	PEM	2183 W	355°	9°	2100 MHz
21	33_H/35,7	PEM	9934 W	355°	7°	2600 MHz
22	RL1/36,2	PEM	1413 W	267°		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_GLT/32,1	PEM	786 W	117°	12°	900 MHz
2	11_GLT/32,1	PEM	2009 W	117°	12°	1800 MHz
3	11_GLT/32,1	PEM	2183 W	117°	12°	2100 MHz
4	12_HNV/32,1	PEM	756 W	117°	12°	800 MHz
5	12_HNV/32,1	PEM	2009 W	117°	12°	1800 MHz
6	12_HNV/32,1	PEM	2183 W	117°	12°	2100 MHz
7	13_H/32,4	PEM	9934 W	117°	12°	2600 MHz
8	21_GLT/32,1	PEM	786 W	265°	12°	900 MHz
9	21_GLT/32,1	PEM	2009 W	265°	12°	1800 MHz
10	21_GLT/32,1	PEM	2183 W	265°	12°	2100 MHz
11	22_HNV/32,1	PEM	756 W	265°	12°	800 MHz
12	22_HNV/32,1	PEM	2009 W	265°	12°	1800 MHz
13	22_HNV/32,1	PEM	2183 W	265°	12°	2100 MHz
14	23_H/32,4	PEM	9934 W	265°	12°	2600 MHz
15	31_GLT/35,4	PEM	786 W	355°	12°	900 MHz
16	31_GLT/35,4	PEM	2009 W	355°	12°	1800 MHz
17	31_GLT/35,4	PEM	2183 W	355°	12°	2100 MHz
18	32_HNV/35,4	PEM	756 W	355°	12°	800 MHz
19	32_HNV/35,4	PEM	2009 W	355°	12°	1800 MHz
20	32_HNV/35,4	PEM	2183 W	355°	12°	2100 MHz
21	33_H/35,7	PEM	9934 W	355°	12°	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/16/22 z dnia 11 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.09 11:22:44
CEST