

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.08.2022

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 której mowa w zgłoszeniu LUB1014A z dnia 11.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LUB1014A.

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.

20-618 Lublin, Nadbystrzycka 42, 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_LV/37,6	PEM	1118 W	17°	6°	800 MHz

2	11_LV/37,6	PEM	4226 W	17°	6°	1800 MHz
3	11_LV/37,6	PEM	4591 W	17°	6°	2100 MHz
4	12_GHNT/37,6	PEM	1160 W	17°	6°	900 MHz
5	12_GHNT/37,6	PEM	4226 W	17°	6°	1800 MHz
6	12_GHNT/37,6	PEM	4591 W	17°	6°	2100 MHz
7	13_H/37,95	PEM	9302 W	17°	6°	2600 MHz
8	21_LV/38,1	PEM	1478 W	100°	5°	800 MHz
9	21_LV/38,1	PEM	4580 W	100°	5°	1800 MHz
10	21_LV/38,1	PEM	4976 W	100°	5°	2100 MHz
11	22_GHNT/38,1	PEM	1160 W	100°	5°	900 MHz
12	22_GHNT/38,1	PEM	4580 W	100°	5°	1800 MHz
13	22_GHNT/38,1	PEM	4976 W	100°	5°	2100 MHz
14	23_H/38,45	PEM	10122 W	100°	5°	2600 MHz
15	31_LV/37,6	PEM	1414 W	240°	10°	800 MHz
16	31_LV/37,6	PEM	4111 W	240°	10°	1800 MHz
17	31_LV/37,6	PEM	4438 W	240°	10°	2100 MHz
18	32_GHNT/37,6	PEM	1106 W	240°	10°	900 MHz
19	32_GHNT/37,6	PEM	4111 W	240°	10°	1800 MHz
20	32_GHNT/37,6	PEM	4438 W	240°	10°	2100 MHz
21	33_H/37,95	PEM	9302 W	240°	10°	2600 MHz
22	RL1/38,7	PEM	1413 W	53°		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_LV/37,6	PEM	2828 W	17°	12°	800 MHz
2	11_LV/37,6	PEM	4580 W	17°	12°	1800 MHz
3	11_LV/37,6	PEM	4976 W	17°	12°	2100 MHz
4	12_GHNT/37,6	PEM	2306 W	17°	12°	900 MHz
5	12_GHNT/37,6	PEM	4580 W	17°	12°	1800 MHz
6	12_GHNT/37,6	PEM	4976 W	17°	12°	2100 MHz
7	13_H/37,95	PEM	9302 W	17°	12°	2600 MHz
8	21_LV/38,1	PEM	2955 W	100°	12°	800 MHz
9	21_LV/38,1	PEM	4580 W	100°	12°	1800 MHz
10	21_LV/38,1	PEM	4976 W	100°	12°	2100 MHz
11	22_GHNT/38,1	PEM	2306 W	100°	12°	900 MHz
12	22_GHNT/38,1	PEM	4580 W	100°	12°	1800 MHz
13	22_GHNT/38,1	PEM	4976 W	100°	12°	2100 MHz
14	23_H/38,45	PEM	10122 W	100°	12°	2600 MHz
15	31_LV/37,6	PEM	2828 W	240°	12°	800 MHz
16	31_LV/37,6	PEM	4275 W	240°	12°	1800 MHz
17	31_LV/37,6	PEM	4615 W	240°	12°	2100 MHz
18	32_GHNT/37,6	PEM	2197 W	240°	12°	900 MHz
19	32_GHNT/37,6	PEM	4275 W	240°	12°	1800 MHz
20	32_GHNT/37,6	PEM	4615 W	240°	12°	2100 MHz
21	33_H/37,95	PEM	9302 W	240°	12°	2600 MHz
22	RL1/38,7	PEM	1413 W	53°		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 2/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 04.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.09 12:17:33 CEST