

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.02.2024

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 LUB1047B z dnia 07.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1047B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-128 Lublin, Lwowska 38, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_HV	40,3	PEM	2899 W	119°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	40,3	PEM	8864 W	119°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	40,3	PEM	3082 W	119°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	40,3	PEM	9168 W	119°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	40,3	PEM	9666 W	119°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	36,2	PEM	3131 W	232°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	36,2	PEM	9376 W	232°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	36,2	PEM	9910 W	232°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	36,2	PEM	2942 W	232°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	36,2	PEM	9114 W	232°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	40,3	PEM	3082 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	40,3	PEM	9168 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	40,3	PEM	9666 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,3	PEM	2899 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40,3	PEM	8864 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35	PEM	1413 W	191°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HV	40,3	PEM	2857 W	119°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	40,3	PEM	8864 W	119°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	40,3	PEM	2277 W	119°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	40,3	PEM	8960 W	119°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	40,3	PEM	9430 W	119°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	39,65	PEM	10215 W	119°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	36,2	PEM	2312 W	232°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	36,2	PEM	9435 W	232°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	36,2	PEM	9666 W	232°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	36,2	PEM	2899 W	232°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	36,2	PEM	8864 W	232°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	35,55	PEM	10215 W	232°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	40,3	PEM	2349 W	350°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	40,3	PEM	9376 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	40,3	PEM	9910 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	40,3	PEM	2942 W	350°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	40,3	PEM	8864 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	39,65	PEM	10215 W	350°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	35	PEM	1413 W	191°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

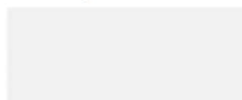
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 58/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Data: 2024-02-16 15:40:13
CET