

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.07.2023

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 LUB1013C z dnia 11.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1013C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-030 Lublin, Raabego 2a, 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_GHLNTV	33	PEM	2444 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	1885 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	8568 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	7004 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	6362 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	2554 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	1975 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	8568 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	7252 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	6498 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	2445 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	1885 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	8568 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	6902 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	6656 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_GHLNTV	33	PEM	2444 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	1885 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	8568 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	7004 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	6362 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	2554 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	1975 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	8568 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	7252 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	6498 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	2445 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	1885 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	8568 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	6902 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	6656 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	37,4	PEM	1413 W	72°		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.

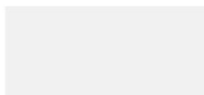
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 13/07/OŚ/2023 – P4 z dnia 11.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez
Data: 2023.07.17
12:19:18 CEST