

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1097A z dnia 23.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1097A.

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.

20-841 Lublin, Al. Solidarności, dz. nr 94/4, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	16,9	PEM	378 W	5°	0-2°	800 MHz
2	11_GHLNTV	16,9	PEM	472 W	5°	0-2°	900 MHz
3	11_GHLNTV	16,9	PEM	1127 W	5°	2°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	16,9	PEM	1217 W	5°	2°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	16,9	PEM	1796 W	5°	2°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	16,9	PEM	1514 W	115°	0-2°	800 MHz
7	11_GHLNTV	16,9	PEM	1500 W	115°	0-2°	900 MHz
8	11_GHLNTV	16,9	PEM	5635 W	115°	2°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	16,9	PEM	6084 W	115°	2°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	16,9	PEM	4759 W	115°	2°	2600 MHz
11	11_GHLNTV	16,9	PEM	1514 W	255°	0-2°	800 MHz
12	11_GHLNTV	16,9	PEM	1500 W	255°	0-2°	900 MHz
13	11_GHLNTV	16,9	PEM	5635 W	255°	2°	1800 MHz
14	11_GHLNTV	16,9	PEM	6084 W	255°	2°	2100 MHz
15	11_GHLNTV	16,9	PEM	4759 W	255°	2°	2600 MHz
16	RL1	15,7	PEM	1413 W	192°		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_GHLNTV	16,9	PEM	3028 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	16,9	PEM	2251 W	5°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	16,9	PEM	5635 W	5°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	16,9	PEM	6084 W	5°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	16,9	PEM	4759 W	5°	2-8°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	16,9	PEM	3028 W	115°	0-10°	800 MHz
7	11_GHLNTV	16,9	PEM	2251 W	115°	0-10°	900 MHz
8	11_GHLNTV	16,9	PEM	5635 W	115°	2-8°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	16,9	PEM	6084 W	115°	2-8°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	16,9	PEM	4759 W	115°	2-8°	2600 MHz
11	11_GHLNTV	16,9	PEM	3028 W	255°	0-10°	800 MHz
12	11_GHLNTV	16,9	PEM	2251 W	255°	0-10°	900 MHz
13	11_GHLNTV	16,9	PEM	5635 W	255°	2-8°	1800 MHz
14	11_GHLNTV	16,9	PEM	6084 W	255°	2-8°	2100 MHz
15	11_GHLNTV	16,9	PEM	4759 W	255°	2-8°	2600 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 100/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 16.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.25 13:30:29 CEST