

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 mar 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 LUB1091A z dnia 13 lut 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1091A.

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.

20-831 Lublin, Nałęczowska 94, 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_GHLNT	26,5	PEM	2306 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6003 W	10°	0-8°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,5	PEM	6812 W	10°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2955 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	4433 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,5	PEM	2734 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,5	PEM	2221 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,5	PEM	9214 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,5	PEM	10272 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,5	PEM	8306 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,6	PEM	2306 W	260°	0-12°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,6	PEM	6003 W	260°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,6	PEM	6812 W	260°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	22,6	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	22,6	PEM	4433 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1413 W	113°		80 GHz
17	RL2	25,8	PEM	1413 W	175°		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_GHLNTV	26,3	PEM	2515 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,3	PEM	2103 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,3	PEM	6194 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,3	PEM	6728 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,3	PEM	5692 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,5	PEM	2355 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,5	PEM	1956 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,5	PEM	5584 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,5	PEM	6010 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,5	PEM	5014 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	22,5	PEM	2515 W	245°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	22,5	PEM	2103 W	245°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	22,5	PEM	6194 W	245°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	22,5	PEM	6728 W	245°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	22,5	PEM	5692 W	245°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1413 W	113°		80 GHz
17	RL2	25,8	PEM	1413 W	175°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

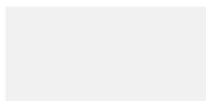
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 62/02/OŚ/2023-P4-W z dnia 24 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.03.23 15:52:08 CET