

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30.11.2023

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 LUB1084A z dnia 02.12.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1084A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-472 Lublin, Żeglarska 1--3, dz. nr 37/34, 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	43	PEM	1512 W	70°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43	PEM	1243 W	70°	0-7°	900 MHz
3	11_GHLNTV	43	PEM	5432 W	70°	2-7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43	PEM	5165 W	70°	2-7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43	PEM	6598 W	70°	2-7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	43	PEM	1512 W	200°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTV	43	PEM	1243 W	200°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTV	43	PEM	5432 W	200°	2-7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	43	PEM	5165 W	200°	2-7°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	43	PEM	6598 W	200°	2-7°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	43	PEM	1512 W	330°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	43	PEM	1243 W	330°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	43	PEM	5432 W	330°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	43	PEM	5165 W	330°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	43	PEM	6598 W	330°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	43	PEM	1413 W	57°		80 GHz
17	RL2	43	PEM	1413 W	221°		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	43	PEM	3024 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43	PEM	2471 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	43	PEM	5432 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43	PEM	5902 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43	PEM	7332 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	43	PEM	3024 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	43	PEM	2471 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	43	PEM	5432 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	43	PEM	5902 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	43	PEM	7332 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	43	PEM	3024 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	43	PEM	2471 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	43	PEM	5432 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	43	PEM	5902 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	43	PEM	7332 W	330°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	43	PEM	1413 W	221°		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.

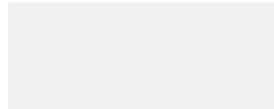
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0591/23 z dnia 23.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

przez

Data: 2023.11.30 11:49:52
CET