

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 wrz 2022

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 LUB1069A z dnia 19 sty 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1069A.

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.

20-853 Lublin, Symfoniczna 1, 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_GHLNTUV	13,6	PEM	321 W	109°	1-3°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1029 W	109°	1-3°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1935 W	109°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1866 W	109°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	13,6	PEM	4848 W	109°	2-3°	2600 MHz
6	11_GHLNTUV	13,6	PEM	321 W	229°	1-2°	800 MHz
7	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1029 W	229°	1-2°	900 MHz
8	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1935 W	229°	2°	1800 MHz
9	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1866 W	229°	2°	2100 MHz
10	11_GHLNTUV	13,6	PEM	4848 W	229°	2°	2600 MHz
11	11_GHLNTUV	13,6	PEM	321 W	349°	1-2°	800 MHz
12	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1029 W	349°	1-2°	900 MHz
13	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1935 W	349°	2°	1800 MHz
14	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1866 W	349°	2°	2100 MHz
15	11_GHLNTUV	13,6	PEM	4848 W	349°	2°	2600 MHz
16	RL1	12,5	PEM	1413 W	45°		80 GHz
17	RL2	12,5	PEM	1413 W	334°		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_GHLNTUV	13,6	PEM	2567 W	109°	1-10°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1363 W	109°	1-10°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3317 W	109°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3733 W	109°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	13,6	PEM	5170 W	109°	2-10°	2600 MHz
6	11_GHLNTUV	13,6	PEM	2567 W	229°	1-10°	800 MHz
7	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1363 W	229°	1-10°	900 MHz
8	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3317 W	229°	2-10°	1800 MHz
9	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3733 W	229°	2-10°	2100 MHz
10	11_GHLNTUV	13,6	PEM	5170 W	229°	2-10°	2600 MHz
11	11_GHLNTUV	13,6	PEM	2567 W	349°	1-10°	800 MHz
12	11_GHLNTUV	13,6	PEM	1363 W	349°	1-10°	900 MHz
13	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3317 W	349°	2-10°	1800 MHz
14	11_GHLNTUV	13,6	PEM	3733 W	349°	2-10°	2100 MHz
15	11_GHLNTUV	13,6	PEM	5170 W	349°	2-10°	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 89/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 14 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

[Redacted name]

Data: 2022.09.16 12:24:46
CEST

