

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 sie 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 LUB1027B z dnia 30 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1027B.

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.

20-576 Lublin, Bursztynowa 20, 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	29,9	PEM	2242 W	70°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	70°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	70°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	70°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	70°	2-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,9	PEM	2242 W	165°	0-5°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	165°	0-5°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	165°	2-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	165°	2-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	165°	2-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,9	PEM	2242 W	250°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	250°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	250°	2-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	250°	2-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	250°	2-4°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	29,9	PEM	560 W	345°	0-8°	800 MHz
17	41_GHLNTV	29,9	PEM	901 W	345°	0-8°	900 MHz
18	41_GHLNTV	29,9	PEM	2811 W	345°	2-8°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	29,9	PEM	3054 W	345°	2-8°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	29,9	PEM	2598 W	345°	2-8°	2600 MHz
21	RL1	33,5	PEM	1413 W	329°		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	29,9	PEM	2242 W	70°	0-15°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	70°	0-15°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,9	PEM	2242 W	165°	0-15°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	165°	0-15°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	165°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	165°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	165°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,9	PEM	2242 W	250°	0-15°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	250°	0-15°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	29,9	PEM	2242 W	345°	0-15°	800 MHz
17	41_GHLNTV	29,9	PEM	1193 W	345°	0-15°	900 MHz
18	41_GHLNTV	29,9	PEM	4687 W	345°	2-12°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	29,9	PEM	5092 W	345°	2-12°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	29,9	PEM	4833 W	345°	2-12°	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 OSR/0012/08/2022 z dnia 18 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Data: 2022.08.26 13:14:04 CEST