

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.08.2022

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 LUB1022A z dnia 10.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1022A.

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.

20-001 Lublin, Warszawska 31, 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	33,2	PEM	515 W	2°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,2	PEM	438 W	2°	0-8°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,2	PEM	2774 W	2°	0-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,2	PEM	2864 W	2°	0-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,2	PEM	3406 W	2°	0-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,3	PEM	515 W	120°	0-3°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,3	PEM	438 W	120°	0-3°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,3	PEM	2774 W	120°	0-3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,3	PEM	2864 W	120°	0-3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,3	PEM	3406 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	36,2	PEM	515 W	270°	0-9°	800 MHz
12	31_GHLNTV	36,2	PEM	438 W	270°	0-9°	900 MHz
13	31_GHLNTV	36,2	PEM	2774 W	270°	0-9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	36,2	PEM	2864 W	270°	0-9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	36,2	PEM	3406 W	270°	0-9°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHLNTV	33,2	PEM	2061 W	2°	0-14°	800 MHz
2	11_DGHLNTV	33,2	PEM	1735 W	2°	0-14°	900 MHz
3	11_DGHLNTV	33,2	PEM	10304 W	2°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTV	33,2	PEM	10642 W	2°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTV	33,2	PEM	9080 W	2°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTV	35,3	PEM	2061 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_DGHLNTV	35,3	PEM	1735 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_DGHLNTV	35,3	PEM	10304 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTV	35,3	PEM	10642 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHLNTV	35,3	PEM	9080 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTV	36,2	PEM	2061 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_DGHLNTV	36,2	PEM	1735 W	270°	0-14°	900 MHz
13	31_DGHLNTV	36,2	PEM	10304 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTV	36,2	PEM	10642 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTV	36,2	PEM	9080 W	270°	0-10°	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 88/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.20 15:29:02
CEST