

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.09.2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta St. Warszawy
Wydział Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Ursynów**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR1170A z dnia 28.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1170A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

02-797 Warszawa, Aleja Komisji Edukacji Narodowej 26, gm. Ursynów, pow. Warszawa

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	33,1	PEM	1537 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	33,1	PEM	3664 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	33,1	PEM	3981 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	33,1	PEM	2217 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	33,1	PEM	3664 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	33,1	PEM	3981 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	33,45	PEM	5299 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	33,1	PEM	1537 W	115°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	33,1	PEM	3664 W	115°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	33,1	PEM	3981 W	115°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	33,1	PEM	2217 W	115°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	33,1	PEM	3664 W	115°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	33,1	PEM	3981 W	115°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	33,45	PEM	5299 W	115°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	33,1	PEM	1537 W	205°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	33,1	PEM	3664 W	205°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	33,1	PEM	3981 W	205°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	33,1	PEM	2217 W	205°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	33,1	PEM	3664 W	205°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	33,1	PEM	3981 W	205°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	33,45	PEM	5299 W	205°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	32,7	PEM	1820 W	27°		80 GHz
23	RL2	32,7	PEM	1413 W	149°		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_GHNT	33,1	PEM	1537 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	33,1	PEM	3664 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	33,1	PEM	3981 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	33,1	PEM	2955 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	33,1	PEM	3664 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	33,1	PEM	3981 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	33,45	PEM	10122 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_HLN	33,45	PEM	4305 W	80°	2-10°	1800 MHz
9	21_HLN	33,45	PEM	4266 W	80°	2-10°	2100 MHz
10	21_HLN	33,45	PEM	4305 W	108°	2-10°	1800 MHz
11	21_HLN	33,45	PEM	4266 W	108°	2-10°	2100 MHz
12	21_HLN	33,45	PEM	9333 W	120°	0°	2100 MHz
13	21_HLN	33,45	PEM	4305 W	132°	2-10°	1800 MHz
14	21_HLN	33,45	PEM	4266 W	132°	2-10°	2100 MHz
15	21_HLN	33,45	PEM	4305 W	160°	2-10°	1800 MHz
16	21_HLN	33,45	PEM	4266 W	160°	2-10°	2100 MHz
17	22_GHTV	33,1	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
18	22_GHTV	33,1	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
19	22_GHTV	33,1	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz

20	31_GLT	33,1	PEM	1537 W	205°	0-12°	900 MHz
21	31_GLT	33,1	PEM	3664 W	205°	2-12°	1800 MHz
22	31_GLT	33,1	PEM	3981 W	205°	2-12°	2100 MHz
23	32_HNV	33,1	PEM	2955 W	205°	0-12°	800 MHz
24	32_HNV	33,1	PEM	3664 W	205°	2-12°	1800 MHz
25	32_HNV	33,1	PEM	3981 W	205°	2-12°	2100 MHz
26	33_H	33,45	PEM	10122 W	205°	0-12°	2600 MHz
27	RL1	32,7	PEM	1820 W	27°		80 GHz
28	RL2	32,7	PEM	1413 W	149°		80 GHz
29	RL3	32,7	PEM	1413 W	311°		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 59/09/OŚ/2023 – P4-W z dnia 25.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany

Data: 2023.09.29 13:17:27
CEST