

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 lip 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR1436A z dnia 31 sty 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR1436A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-420 Józefów, Wawerska 27E, dz. nr 55, gm. Józefów, pow. otwocki

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_GT	34,8	PEM	88 W	0°	0-10°	900 MHz
2	21_GT	34,8	PEM	88 W	120°	0-10°	900 MHz
3	31_GT	34,8	PEM	88 W	240°	0-10°	900 MHz
4	RL1	36,3	PEM	1413 W	93°		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	34,8	PEM	1898 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	34,8	PEM	1419 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	34,8	PEM	7399 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	34,8	PEM	7571 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	34,8	PEM	8021 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	34,8	PEM	1898 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	34,8	PEM	1419 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	34,8	PEM	7399 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	34,8	PEM	7571 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	34,8	PEM	8021 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	34,8	PEM	1898 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	34,8	PEM	1419 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	34,8	PEM	7399 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	34,8	PEM	7571 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	34,8	PEM	8021 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	36,3	PEM	1413 W	93°		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 66/06/OŚ/2024- P4-W z dnia 20 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[Redacted]

kom. [Redacted]

[Redacted]