

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 sty 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 OTW4402A z dnia 2 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OTW4402A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-430 Celestynów, dz. nr 140, gm. Celestynów, 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_LV	52,8	PEM	465 W	80°	0-10°	800 MHz
2	12_HNV	52,8	PEM	465 W	80°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	52,8	PEM	1013 W	80°	0-10°	900 MHz
4	21_LV	52,8	PEM	465 W	170°	0-10°	800 MHz
5	22_HNV	52,8	PEM	465 W	170°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	52,8	PEM	1013 W	170°	0-10°	900 MHz
7	31_LV	52,8	PEM	465 W	260°	0-10°	800 MHz
8	32_HNV	52,8	PEM	465 W	260°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	52,8	PEM	1013 W	260°	0-10°	900 MHz
10	RL1	50,5	PEM	1413 W	31°		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_HNV	52,8	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	52,8	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	52,8	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	52,8	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	52,8	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	52,8	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	52,8	PEM	3039 W	80°	0-10°	900 MHz
8	21_HNV	52,8	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
9	21_HNV	52,8	PEM	5022 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	52,8	PEM	5456 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	22_LV	52,8	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
12	22_LV	52,8	PEM	5022 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	52,8	PEM	5456 W	170°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	52,8	PEM	3039 W	170°	0-10°	900 MHz
15	31_HNV	52,8	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_HNV	52,8	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	52,8	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	52,8	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	52,8	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	52,8	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	52,8	PEM	3039 W	260°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,5	PEM	1514 W	31°		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 OSR/0044/12/2023 z dnia 12 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. [REDACTED]

[REDACTED]