

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 lip 2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ostrowi
Mazowieckiej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSK3304A z dnia 9 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSK3304A.

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.

07-300 Ostrów Mazowiecka, Partyzantów 9, gm. Ostrów Mazowiecka, pow. ostrowski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HNU/19,5	PEM	6077 W	50°	4°	2100 MHz
2	12_GLT/19,5	PEM	1074 W	50°	4°	900 MHz

3	12_GLT/19,5	PEM	4887 W	50°	4°	1800 MHz
4	13_HV/19,5	PEM	1549 W	50°	4°	800 MHz
5	13_HV/19,5	PEM	7278 W	50°	4°	2600 MHz
6	21_HNU/19,5	PEM	6077 W	163°	3°	2100 MHz
7	22_GLT/19,5	PEM	1074 W	163°	3°	900 MHz
8	22_GLT/19,5	PEM	4887 W	163°	3°	1800 MHz
9	23_HV/19,5	PEM	1549 W	163°	3°	800 MHz
10	23_HV/19,5	PEM	7278 W	163°	3°	2600 MHz
11	31_HNU/19,5	PEM	6077 W	290°	4°	2100 MHz
12	32_GLT/19,5	PEM	1074 W	290°	4°	900 MHz
13	32_GLT/19,5	PEM	4887 W	290°	4°	1800 MHz
14	33_HV/19,5	PEM	1549 W	290°	4°	800 MHz
15	33_HV/19,5	PEM	7278 W	290°	4°	2600 MHz
16	RL1/17,5	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2/17,5	PEM	1413 W	237°		80 GHz
18	RL3/17,5	PEM	5129 W	337°		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_HV/19,5	PEM	1549 W	50°	10°	800 MHz
2	11_HV/19,5	PEM	9704 W	50°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/19,5	PEM	1645 W	50°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/19,5	PEM	9930 W	50°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/19,5	PEM	10510 W	50°	10°	2100 MHz
6	21_HV/19,5	PEM	1549 W	163°	10°	800 MHz
7	21_HV/19,5	PEM	9704 W	163°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/19,5	PEM	1645 W	163°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/19,5	PEM	9930 W	163°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/19,5	PEM	10510 W	163°	10°	2100 MHz
11	31_HV/19,5	PEM	1549 W	290°	10°	800 MHz
12	31_HV/19,5	PEM	9704 W	290°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/19,5	PEM	1645 W	290°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/19,5	PEM	9930 W	290°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/19,5	PEM	10510 W	290°	10°	2100 MHz
16	RL1/17,5	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2/17,5	PEM	1413 W	237°		80 GHz
18	RL3/17,5	PEM	5129 W	337°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 82/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 24 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -