

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.03.2024

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 OSK3303A z dnia 19.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSK3303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

07-300 Ostrów Mazowiecka, Pasterska 2, gm. Ostrów Mazowiecka, pow. ostrowski

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_HV	30	PEM	1074 W	70°	0-14°	800 MHz

2	11_HV	30	PEM	9070 W	70°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	1196 W	70°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	9822 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	10356 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30	PEM	1148 W	190°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	30	PEM	9930 W	190°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30	PEM	1277 W	190°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	10640 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	11262 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30	PEM	1099 W	320°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	30	PEM	9124 W	320°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	30	PEM	1217 W	320°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	30	PEM	9930 W	320°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	30	PEM	10444 W	320°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	27,5	PEM	1413 W	57°		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	30	PEM	2149 W	70°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	9070 W	70°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	1795 W	70°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	9822 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	10356 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	29,5	PEM	10215 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	30	PEM	2297 W	190°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	30	PEM	9930 W	190°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	1916 W	190°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	10640 W	190°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	30	PEM	11262 W	190°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	29,5	PEM	9937 W	190°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	30	PEM	2198 W	320°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	30	PEM	9124 W	320°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	30	PEM	1826 W	320°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	30	PEM	9930 W	320°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	30	PEM	10444 W	320°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	29,5	PEM	10215 W	320°	4-9°	3500 MHz

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 21/03/BHP/2024-P4-W z dnia 12.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699