

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.10.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OSC3320B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OSC3320B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, dz. nr 3, obr. 0048, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki

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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLV	41	PEM	202 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HLV	41	PEM	266 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	41	PEM	283 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	41	PEM	330 W	20°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	41	PEM	216 W	20°	0-10°	900 MHz
6	12_GHNT	41	PEM	266 W	20°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	41	PEM	283 W	20°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	41	PEM	330 W	20°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLV	41	PEM	202 W	140°	0-10°	800 MHz
10	21_HLV	41	PEM	266 W	140°	0-10°	1800 MHz
11	21_HLV	41	PEM	283 W	140°	0-10°	2100 MHz
12	21_HLV	41	PEM	330 W	140°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHNT	41	PEM	216 W	140°	0-10°	900 MHz
14	22_GHNT	41	PEM	266 W	140°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHNT	41	PEM	283 W	140°	0-10°	2100 MHz
16	22_GHNT	41	PEM	330 W	140°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	41	PEM	202 W	260°	0-10°	800 MHz
18	31_HLV	41	PEM	266 W	260°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	41	PEM	283 W	260°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	41	PEM	330 W	260°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	41	PEM	216 W	260°	0-10°	900 MHz
22	32_GHNT	41	PEM	266 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	32_GHNT	41	PEM	283 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	41	PEM	330 W	260°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	38,5	PEM	1413 W	326°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 12/10/OŚ/2024- P4-W z dnia 03.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.



Koordinator OŚ