

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.10.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu
Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji RAD3327B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji RAD3327B.

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.**
26-652 Milejowice, dz. nr 20, gm. Zakrzew, pow. radomski
- 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_V	59	PEM	395 W	80°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	59	PEM	1263 W	80°	0-10°	900 MHz
3	21_V	59	PEM	395 W	210°	0-10°	800 MHz
4	22_GT	59	PEM	1263 W	210°	0-10°	900 MHz
5	31_V	59	PEM	395 W	330°	0-10°	800 MHz
6	32_GT	59	PEM	1263 W	330°	0-10°	900 MHz
7	RL1	56,5	PEM	7586 W	155°		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 82/10/OŚ/2023- P4-W z dnia 26.10.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified
Dokument nodbisany przez

Data: 2023.10.26 15:28:11 CEST

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.