

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.06.2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ZGI3313C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZGI3313C.

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.

95-035 Ozorków, Armii Krajowej 20, obr. 0012, gm. Ozorków, pow. zgierski

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 ²	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV/24,15	PEM	3024 W	30°	12°	800 MHz
2	11_LV/24,15	PEM	5022 W	30°	12°	1800 MHz
3	11_LV/24,15	PEM	5456 W	30°	12°	2100 MHz
4	12_GNT/24,15	PEM	1573 W	30°	12°	900 MHz
5	12_GNT/24,15	PEM	5022 W	30°	12°	1800 MHz
6	12_GNT/24,15	PEM	5456 W	30°	12°	2100 MHz
7	13_H/24,15	PEM	10122 W	30°	12°	2600 MHz
8	21_LV/24,15	PEM	3024 W	140°	12°	800 MHz
9	21_LV/24,15	PEM	5022 W	140°	12°	1800 MHz
10	21_LV/24,15	PEM	5456 W	140°	12°	2100 MHz
11	22_GNT/24,15	PEM	1573 W	140°	12°	900 MHz
12	22_GNT/24,15	PEM	5022 W	140°	12°	1800 MHz
13	22_GNT/24,15	PEM	5456 W	140°	12°	2100 MHz
14	23_H/24,15	PEM	10122 W	140°	12°	2600 MHz
15	31_LV/24,15	PEM	3024 W	240°	12°	800 MHz
16	31_LV/24,15	PEM	5022 W	240°	12°	1800 MHz
17	31_LV/24,15	PEM	5456 W	240°	12°	2100 MHz
18	32_GNT/24,15	PEM	1573 W	240°	12°	900 MHz
19	32_GNT/24,15	PEM	5022 W	240°	12°	1800 MHz
20	32_GNT/24,15	PEM	5456 W	240°	12°	2100 MHz
21	33_H/24,15	PEM	10122 W	240°	12°	2600 MHz
22	RL1/23,9	PEM	5129 W	91°		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.

Nie jest wymagany stopień ograniczenia wielkości emisji.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 4/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 06.06.2022, 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.

² Równoważna moc promieniowana izotropowo jest iloczynem zysku energetycznego pojedynczej anteny i mocy nadawczej generowanej przez nadajnik, zatem jest określony przez parę [nadajnik_w_paśmie_XXMHz, antena_w_paśmie_XXMHz], a nie jest sumą iloczynów zysków energetycznych zespołu nadajników i pojedynczych anten zamkniętych w jednej obudowie.



Koordinator OŚ
Alicja Wiśnicka
kom. 790004096