

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.04.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Skierniewic**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SKI3313B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SKI3313B.

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.

96-100 Skierniewice, Mickiewicza 28/30, obr. 0004, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice

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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLT/36,8	PEM	1573 W	60°	7°	900 MHz
2	11_GLT/36,8	PEM	4018 W	60°	7°	1800 MHz
3	11_GLT/36,8	PEM	4365 W	60°	7°	2100 MHz
4	12_NV/36,8	PEM	1512 W	60°	7°	800 MHz
5	12_NV/36,8	PEM	4018 W	60°	7°	1800 MHz
6	12_NV/36,8	PEM	4365 W	60°	7°	2100 MHz
7	13_H/37,15	PEM	10122 W	60°	5°	2600 MHz
8	21_GLT/36,8	PEM	1573 W	160°	7°	900 MHz
9	21_GLT/36,8	PEM	4018 W	160°	7°	1800 MHz
10	21_GLT/36,8	PEM	4365 W	160°	7°	2100 MHz
11	22_NV/36,8	PEM	1512 W	160°	7°	800 MHz
12	22_NV/36,8	PEM	4018 W	160°	7°	1800 MHz
13	22_NV/36,8	PEM	4365 W	160°	7°	2100 MHz
14	23_H/37,15	PEM	10122 W	160°	6°	2600 MHz
15	31_LV/36,5	PEM	1512 W	260°	7°	800 MHz
16	31_LV/36,5	PEM	4018 W	260°	7°	1800 MHz
17	31_LV/36,5	PEM	4365 W	260°	7°	2100 MHz
18	32_GNT/36,5	PEM	1573 W	260°	7°	900 MHz
19	32_GNT/36,5	PEM	4018 W	260°	7°	1800 MHz
20	32_GNT/36,5	PEM	4365 W	260°	7°	2100 MHz
21	33_H/36,85	PEM	10122 W	260°	6°	2600 MHz
22	RL1/37,2	PEM	1413 W	216°		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 41/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 21.04.2022, 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