

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 lip 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MLA4412A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MLA4412A.

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.

06-544 Turza Mała, dz. nr 385/6, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski

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_HLNV/59	PEM	1878 W	20°	10°	800 MHz
2	11_HLNV/59	PEM	6081 W	20°	12°	1800 MHz
3	12_HLNV/59	PEM	1878 W	20°	10°	800 MHz
4	12_HLNV/59	PEM	6607 W	20°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59	PEM	2045 W	20°	10°	900 MHz
6	21_HLNV/59	PEM	1878 W	130°	10°	800 MHz
7	21_HLNV/59	PEM	6081 W	130°	12°	1800 MHz
8	22_HLNV/59	PEM	1878 W	130°	10°	800 MHz
9	22_HLNV/59	PEM	6607 W	130°	12°	2100 MHz
10	23_GT/59	PEM	2045 W	130°	10°	900 MHz
11	31_HLNV/59	PEM	1878 W	260°	10°	800 MHz
12	31_HLNV/59	PEM	6081 W	260°	12°	1800 MHz
13	32_HLNV/59	PEM	1878 W	260°	10°	800 MHz
14	32_HLNV/59	PEM	6607 W	260°	12°	2100 MHz
15	33_GT/59	PEM	2045 W	260°	10°	900 MHz
16	RL1/56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz, 23 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 120/06/BHP/2022-P4-W z dnia 1 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bierozka
kom. 790004874

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.