

08/0
STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCLARIA OGOLNA
Wpl.dn. 2023-03-30 D.D.
8150/23

, 2023-03-30

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU
Mielec
Mielec
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

INNE PISMO

Zgłoszenie

Do Starosty Mieleckiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Z poważaniem

Kolewka
31.03.2023
JK

Załączniki:

1. [20230328 MIE7130_OS.pdf](#)
2. [45.02.2021](#)
3. [MIE7130A_202303300919.pdf](#)
4. [MIE7130A_PISMO_COVID1.pdf](#)
5. [MIE7130A_URZAD_MIEJSKI_W_MIELCU_ZEROMSK_17.00- WA OPL SKARB ZA ZASW .PDF](#)
6. [MIE7130A_URZAD_MIEJSKI_W_MIELCU_ZEROMSK_137.00- OPL SK ZGL DO EMISJI.PDF](#)
7. [Minister Cyfryzacji pismo do operatorów z 17.03.2020 roku .pdf](#)
8. [Pismo Przewodniczący Komisji Nadzoru Finansowego .pdf](#)
9. [Prezes UKE 07 COVID-19 P 4 Sp. z o. o .pdf](#)
10. [Prezes UKE w Warszawie DT.ZGN.6001.1.2020.1.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Mielecki**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji MIE7130A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE7130A.

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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

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

39-310 Partynia, dz. nr 512/8, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

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.

				promieniowana izotropowo			
1	11_HLNV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1219 W	60°	0-10°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1219 W	180°	0-10°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	361 W	300°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	490 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	536 W	300°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	361 W	300°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	490 W	300°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	536 W	300°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1219 W	300°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,7	PEM	1549 W	104°		32 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 Sprawozdanie nr 150/2023/OS/01 z dnia 2023-03-29, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.03.30 09:32:12 CEST