

INWESTOR:

Warszawa, 24.02.2023r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik: ANNA STECAdres do korespondencji:

Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

tel.: 515 240 048, e-mail: anna.stec@ecs.com.pl

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Kielecki ul. Wrzosowa 44 25-516 Kielce - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	2.	Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach ul. Jagiellońska 68 25-734 Kielce - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce- za pośrednictwem ePUAP

Dotyczy: ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 2556):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT12439 CHĘCINY 2**

dz. nr 906/17, Chęciny

woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Chęciny

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Marcina Kasprzaka 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne.**

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

W imieniu Towerlink Poland Sp. z o.o.,

ZAŁĄCZNIKI:**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – pdf.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (120+17 zł).

AD 2.) AD 3.)

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.