

**INWESTOR:**

Balice, 28.03.2023r.

**TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.**

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

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

tel.:

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Brzesku</b> ul. Bartosza Głowackiego 51 32-800 Brzesko - za pośrednictwem ePUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	<del><b>Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie</b> ul. Prądnicka 76 31-202 Kraków - za pośrednictwem ePUAP</del>
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	<del><b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie</b> Plac Szczepański 5 31-011 Kraków - za pośrednictwem ePUAP</del>

**Dotyczy:** Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 2556) - **zgłoszenie instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne**

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:****BT26938 STERKOWIEC**

działka nr 798/1, m. Maszkienice, gm. Dębno, pow. brzeski, woj. małopolskie

Działając w imieniu **Towerlink Poland Sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie, ul. M. Kasprzaka 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, dokonuję **zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

Jednocześnie korzystając z **art. 152 ust 4b** ustawy POŚ (t.J. Dz.U. 2022 poz. 2556) zwracam się z uprzejmą prośbą o **wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla ww. instalacji.**

Dodatkowo zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej za pośrednictwem ePUAP sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku do PWIS w Krakowie oraz do WIOŚ w Krakowie w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Zgodnie z Rozdziałem 2b Ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010r. (TJ. DZ.U.2022 poz. 884.) sprawozdanie zostało udostępnione na platformę informacyjną SI2PEM.

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

Elektronicznie podpisany

- Data: 2023.03.28  
13:23:46 +02'00'**ZAŁĄCZNIKI:****AD. 1)**

- Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne zgodny z art. 152 ust.2 POS (pdf.),
- Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska (pdf.),
- Pełnomocnictwo + opłata skarbową.

**AD 2.) AD 3.)**

- Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska (pdf.).

**WYJAŚNIENIA:**

Brak aktualnego wzoru formularza do zgłoszenia instalacji, który stanowił załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. 2010 nr 130 poz. 879). Rozporządzenie to zostało uchylone 02.01.2021r.

Wobec tego posłużono się formularzem dostosowanym do wymogów zawartych w art. 152. ust.2 Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. 2022 poz. 2556).

<b>FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE zgodny z art. 152 ust. 2 POŚ</b>
<p><b>1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:</b></p> <p>Prowadzący instalację: <b>TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.</b>, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: <b>BT26938 STERKOWIEC</b></p>
<p><b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b></p> <p><b>Działka nr 798/1, m. Maszkienice, gm. Dębno, pow. brzeski, woj. małopolskie</b></p>
<p><b>3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:</b></p> <p><b>Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz. Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji – 1550 użytkowników</b></p>
<p><b>4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</b></p> <p><b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b></p>
<p><b>5. Wielkość i rodzaj emisji:</b></p> <p><i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i></p> <p><u>Anteny sektorowe:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. 11756 W</b></li><li><b>2. 11825 W</b></li><li><b>3. 11825 W</b></li><li><b>4. 4290 W</b></li><li><b>5. 4290 W</b></li><li><b>6. 6060 W</b></li></ol> <p><u>Antena radioliniowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. 1467,7 W</b></li></ol>

6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.**

7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

**Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.**

8. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Załącznik 1: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT26938 STERKOWIEC

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 28.03.2023r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

✗

Elektronicznie

Data: 2023.03.28  
13:24:04 +02'00'