

**INWESTOR:**

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

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**Pełnomocnik: Małgorzata Jańczy-Trela**

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: 506 096 117, e-mail: malgorzata.janczy@ecs.com.pl

**Balice, 17.10.2023r.**

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Prezydent Miasta Tychy</b> Aleja Niepodległości 49 43-100 Tychy - za pośrednictwem ePUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	<b>Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach</b> ul. Raciborska 39 40-074 Katowice - za pośrednictwem ePUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	<b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach</b> ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice - za pośrednictwem ePUAP

**Dotyczy:** Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 2556) - **zmiana w zakresie danych lub informacji instalacji** wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:**

**BT22099 STARE TYCHY**

43-100 Tychy, ul. Sadowa 23 (dz. nr 798/4, obr. Tychy)

woj. śląskie, pow. Tychy

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, **przedkładam informacje o zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego i aktualizowanego zgłoszenia instalacji** wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej e-puap'em sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku do PWIS w Katowicach oraz do WIOŚ w Katowicach w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Dodatkowo 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.

*Podpis*

**ZAŁĄCZNIKI:**

**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych,
3. Pełnomocnictwo

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

1. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych (OŚ) – wersja elektroniczna (.pdf).

## WYJAŚNIENIA:

Brak aktualnego wzoru formularza do zgłoszenia instalacji jak również do aktualizacji danych, 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 czego w myśl art. 152 ust. 6 pkt 1. POŚ przesyłam **formularz zmiany w zakresie danych lub informacji** zgodny z zawartymi wymogami 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</p> <p>Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: <b>BT22099 STARE TYCHY</b></p>
<p><b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b></p> <p><b>43-100 Tychy, ul. Sadowa 23 (dz. nr 798/4, obr. Tychy), woj. śląskie, pow. Tychy</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.</b></p> <p><b>Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.</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><i>Anteny sektorowe:</i></u></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. 9500 W</b></li><li><b>2. 9500 W</b></li><li><b>3. 9500 W</b></li><li><b>4. 4060 W / 4060 W</b></li><li><b>5. 4060 W / 4202 W</b></li><li><b>6. 4202 W / 4202 W</b></li><li><b>7. 8044 W</b></li><li><b>8. 8044 W</b></li><li><b>9. 8044 W</b></li><li><b>10. 6033 W / 6033 W</b></li><li><b>11. 6033 W / 6033 W</b></li><li><b>12. 6033 W / 6033 W</b></li><li><b>13. 4542 W</b></li></ol>

Anteny radioliniowe:

1. 955 W
2. 355 W
3. 355 W
4. 355 W
5. 355 W
6. 0 W

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 - BT22099 STARE TYCHY

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 17.10.2023r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: **Małgorzata Jańczy-Trela**

Podpis: