

**INWESTOR:****Towerlink Poland Sp. z o. o.,**

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**Pełnomocnik:****Damian Sado**

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: 508 574 422, e-mail: damian.sado@ecs.com.pl

**Balice, 13.11.2023r.**

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	<b>1.</b>	<b>Starosta Powiatowy w Jarosławiu</b> ul. Jana Pawła II 17 37-500 Jarosław - za pośrednictwem ePUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	<b>2.</b>	<del><b>Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów - za pośrednictwem ePUAP</del>
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	<b>3.</b>	<del><b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Gen. M. Langiewicza 26 35-101 Rzeszów - za pośrednictwem ePUAP</del>

**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:****BT22168 JAROSŁAW**

37-500 Jarosław, ul. Przemysłowa 2

Woj. podkarpackie, pow. jarosławski

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 Rzeszowie oraz do WIOŚ w Rzeszowie 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. (t.j.Dz.U. 2023 poz. 733.) 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 + opłata skarbową

**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>BT22168 JAROSŁAW</b></p>
<p><b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b></p> <p><b>37-500 Jarosław, ulica Przemysłowa 2, pow. jarosławski, woj. podkarpackie</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><b>Anteny sektorowe:</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 1774 W</li><li>2. 10662 W</li><li>3. 10662 W</li><li>4. 7876 W</li><li>5. 10662 W</li><li>6. 6082 W</li><li>7. 6082 W</li><li>8. 5260 W</li><li>9. 8103 W / 8103 W</li><li>10. 8103 W / 8103 W</li><li>11. 8103 W / 8103 W</li></ol>

Antena radioliniowa:

1. 977 W
2. 794 W
3. 40 W
4. 1622 W
5. 126 W
6. 251 W
7. 2570 W
8. 2399 W
9. 741 W
10. 102 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 – BT22168 JAROSŁAW**

**9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 13.11.2023r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Damian Sado**

Podpis: