

**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](mailto:malgorzata.janczy@ecs.com).

**Balice, 21.08.2023r.**

<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>	<b>Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów - za pośrednictwem ePUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	<b>3.</b>	<b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów - 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:****BT22653 JAROSŁAW PODZAMCZE**

37-500 Jarosław, ul. Wróblewskiego 3  
woj. podkarpackie, pow. jarosławski.

Działając w imieniu Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Kasprzaka 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, przedkładam informacje **o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego zgłoszenia** instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Dodatkowo zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej e-puap 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.

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 zgodny z art. 152 ust.2 POS.
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.
3. Pełnomocnictwo + opłata za pełnomocnictwo 17zł.

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

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska – wersja elektroniczna (.pdf).

**WYJAŚNIENIA:**

Brak aktualnego wzoru formularza do zgłoszenia instalacji, który stanowił załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. 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>
<b>1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:</b>  Prowadzący instalację: <b>Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</b> Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: <b>BT22653 JAROSŁAW PODZAMCZE</b>
<b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b>  <b>37-500 Jarosław, ul. Wróblewskiego 3, pow. jarosławski, woj. podkarpackie</b>
<b>3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:</b>  <b>Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</b> <b>Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.</b>
<b>4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</b>  <b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b>
<b>5. Wielkość i rodzaj emisji:</b> <i><b>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</b></i>  <u><b>Anteny sektorowe:</b></u> 1. 1584 W 2. 1545 W 3. 1623 W 4. 2509 W 5. 2509W 6. 2509 W 7. 16612 W 8. 16612 W 9. 16612 W 10. 4405 W 11. 4195 W 12. 4195 W 13. 8260 W / 8260 W 14. 7955 W / 7955 W 15. 7955 W / 7955 W

**Antena radioliniowa:**

1. 281,8 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 - BT22653 JAROSŁAW PODZAMCZE**

**9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 21.08.2023r.**

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