

**INWESTOR:**

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, 3

tel.: e-mail:

Balice, 13.02.2024r.

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Mielcu</b> ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec - 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 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)	3.	<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:****BT22283 MIELEC NORTH**

39-300 Mielec, ul. Solskiego 1, MOSiR – maszt oświetleniowy  
Woj. podkarpackie, pow. mielecki

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. (tj. 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>
<b>1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:</b>  Prowadzący instalację: <b>TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.</b> , ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa  Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: <b>BT22283 MIELEC NORTH</b>
<b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b>  <b>39-300 Mielec, ulica Solskiego 1, MOSiR – maszt oświetleniowy, pow. mielecki, 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. 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>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i> <b><u>Anteny sektorowe:</u></b> 1. 2158 W 2. 2158 W 3. 2211 W 4. 2337 W 5. 3117 W 6. 3181 W 7. 5673 W 8. 5636 W 9. 5620 W 10. 6703 W 11. 6703 W 12. 6703 W 13. 5907 W / 5907 W 14. 5907 W / 5907 W 15. 5907 W / 5907 W

Antena radioliniowa:

1. 281,8 W
2. 223,9 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 – **BT22283 MIELEC NORTH**

**9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 13.02.2024r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis: