

**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, 28.06.2024r.

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	<b>1.</b>	<b>Starosta Powiatowy w Myślenicach</b> ul. Mikołaja Reja 13 32-400 Myślenice - 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 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)	<b>3.</b>	<del><b>Wojewódzki Inspektorat 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. 2024 poz. 54) - **zgłoszenie instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne**

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:****BT20036 JAWORNIK**

32-444 Głogoczów, dz. nr 1843, obręb 0005 Głogoczów  
Woj. małopolskie, pow. myślenicki, gmina Myślenice

Działając w imieniu **Towerlink Poland Sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie, ul. 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 (Tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 54) 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 e-puap 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. (Tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 733) 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 zgłoszenie i pełnomocnictwo 137zł.

**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 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 (Tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 54).

<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>BT20036 JAWORNIK</b>
<b>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b>  32-444 Głogoczów, dz. nr 1843, obręb 0005 Głogoczów, woj. małopolskie, pow. myślenicki, gmina Myślenice
<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>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i>  <u>Anteny sektorowe:</u> 1. 6301 W 2. 6301 W 3. 6301 W 4. 16131 W 5. 15554 W 6. 15554 W  <u>Antena radioliniowa:</u> 1. 3548,1 W
<b>6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji</b>  <b>Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.</b>

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 - **BT20036 JAWORNIK**

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 28.06.2024r.**

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

Podpis: