

INWESTOR:

Balice, 07.04.2023r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik: Małgorzata Jańczy-TrelaAdres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice

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

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatu Wodzisław Śląski Ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach ul. Raciborska 39 40-074 Katowice - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice - za pośrednictwem ePUAP

Dotyczy: Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 2556) - **zgłoszenie instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne**

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT20589 POPIELÓW 2**

ul. Józefa Rymera , 44-310 Radlin, dz. 4760/216, gm. Radlin, pow. Wodzisławski, woj. śląskie

Działając w imieniu **Towerlink Poland Sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie, ul. Marcina 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 (t.J. Dz.U. 2022 poz. 2556) 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'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.

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

ZALĄCZNIKI:**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

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 2010 r. 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).

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE zgodny z art. 152 ust. 2 POŚ	
1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:	Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. , ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: BT20589 POPIELÓW 2
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	ul. Józefa Rymera , 44-310 Radlin, dz. 4760/216, gm. Radlin, pow. Wodzisławski, woj. śląskie
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:	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.
4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
5. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i> <i>Anteny sektorowe:</i> 1. 8094 W 2. 7743 W 3. 7767 W 4. 7587 W 5. 2556 W 6. 2327 W 7. 2556 W 8. 2556 W 9*. 8534 W / 8534 W 10*. 8534 W / 8534 W 11*. 8534 W / 8534 W <i>Antena radioliniowa:</i> 1. 4466,8 W
* Antena dwuwieżkowa (dual beam). Azymuty głównych wiązek anteny wynoszą +30°/-30° względem azymutu montażu anteny.	

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 - **BT20589 POPIELÓW 2**

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 07.04.2023r.**

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

Podpis: