

OS. 6221.M. 2024.BB

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
WPLYNĘŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

Prze mi Bogumiła  
Brzesko

20.03.2024r.

19.03.2024

e-PUAP Balice, 19.03.2024r.

**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

L. dz. 14418 Zał. 3  
podpis: Sadowa

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Brzesku</b> ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko - 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 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)	3.	<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 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:**

**BT20450 BRZESKO CENTRUM**

32-800 Brzesko, Plac Kazimierza Wielkiego 8

Woj. małopolskie, pow. brzeski

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 Krakowie oraz do WIOŚ w Krakowie 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

Elektronicznie  
podpisany przez  
Damian Wojciech  
Sado

Data: 2024.03.19  
10:52:11 +01'00'

**ZALACZNIKI:**

AD. 1)

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbowa

AD 2.) AD 3.)

1. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych (OS) – 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>	
1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:	Prowadzący instalację: <b>TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.</b> , ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: <b>BT20450 BRZESKO CENTRUM</b>
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<b>32-800 Brzesko, Plac Kazimierza Wielkiego 8, woj. małopolskie, pow. brzeski</b>
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:	<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>
4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	<b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b>
5. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i>  <i>Anteny sektorowe:</i>  1. 14596 W 2. 14277 W 3. 14022 W 4. 7178 W 5. 7388 W 6. 7178 W  <i>Antena radioliniowa:</i> 1. 251 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.**

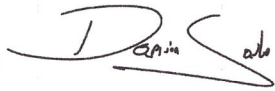
8. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Załącznik 1: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – **BT20450 BRZESKO CENTRUM**

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 19.03.2024r.**

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

Podpis:



Elektronicznie  
podpisany przez  
Damian Wojciech  
Sado  
Data: 2024.03.19  
10:52:24 +01'00'

19. MAR. 2024

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
wynik weryfikacji:  
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk .....

