

INWESTOR:**Balice, 27.03.2024r.****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, 32-083 Balice k. Krakowa

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.	Prezydent Miasta Tychy Aleja Niepodległości 49 43-100 Tychy - 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 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 54) - **zmiana w zakresie danych lub informacji instalacji** wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT22099 STARE TYCHY**

43-100 Tychy, ul. Sadowa 23 (dz. nr 798/4, obr. Tychy)

woj. śląskie, pow. Tychy

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 nieistotnej 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 Katowicach oraz do WIOŚ w Katowicach 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. (T.j. Dz.U. 2023 poz. 733) sprawozdanie zostało udostępnione na platformę informacyjną SI2PEM.

ZAŁĄCZNIKI:**AD. 1)**

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

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. 2024 poz. 54).

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: BT22099 STARE TYCHY																																
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 43-100 Tychy, ul. Sadowa 23 (dz. nr 798/4, obr. Tychy), woj. śląskie, pow. Tychy																																
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> <u>Anteny sektorowe:</u> <table><tbody><tr><td>1.</td><td>12111 W</td></tr><tr><td>2.</td><td>12111 W</td></tr><tr><td>3.</td><td>12111 W</td></tr><tr><td>4.</td><td>4060 W / 4060 W *</td></tr><tr><td>5.</td><td>4060 W / 4202 W *</td></tr><tr><td>6.</td><td>4202 W / 4202 W *</td></tr><tr><td>7.</td><td>8044 W</td></tr><tr><td>8.</td><td>8044 W</td></tr><tr><td>9.</td><td>8044 W</td></tr><tr><td>10.</td><td>6033 W / 6033 W *</td></tr><tr><td>11.</td><td>6033 W / 6033 W *</td></tr><tr><td>12.</td><td>6033 W / 6033 W *</td></tr><tr><td>13.</td><td>4542 W</td></tr><tr><td>14.</td><td>797 W</td></tr><tr><td>15.</td><td>797 W</td></tr><tr><td>16.</td><td>797 W</td></tr></tbody></table> Antena * - antena dwuwieżkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny	1.	12111 W	2.	12111 W	3.	12111 W	4.	4060 W / 4060 W *	5.	4060 W / 4202 W *	6.	4202 W / 4202 W *	7.	8044 W	8.	8044 W	9.	8044 W	10.	6033 W / 6033 W *	11.	6033 W / 6033 W *	12.	6033 W / 6033 W *	13.	4542 W	14.	797 W	15.	797 W	16.	797 W
1.	12111 W																															
2.	12111 W																															
3.	12111 W																															
4.	4060 W / 4060 W *																															
5.	4060 W / 4202 W *																															
6.	4202 W / 4202 W *																															
7.	8044 W																															
8.	8044 W																															
9.	8044 W																															
10.	6033 W / 6033 W *																															
11.	6033 W / 6033 W *																															
12.	6033 W / 6033 W *																															
13.	4542 W																															
14.	797 W																															
15.	797 W																															
16.	797 W																															

Anteny radioliniowe:

1. 955 W
2. 355 W
3. 355 W
4. 355 W
5. 355 W
6. 0 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 - BT22099 STARE TYCHY

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 27.03.2024r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

Podpis: