

SE.V. 6221. 24. 2024

INWESTOR:

Balice, 30.08.2024r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik: Małgorzata Jańczy-Trela

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

	Starosta Powiatowy w Raciborzu Plac Okrzei 4, 47-400 Racibórz - 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

KOREKTA

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT21034_KUŹNIA_RACIBORSKA_ZACHÓD

dz. nr **947/35**, ul. Staszica 1, 47-420 Kuźnia Raciborska,
powiat raciborski, woj. śląskie

W nawiązaniu do przesłanej **informacji o zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego zgłoszenia instalacji** wytwarzających pola elektromagnetyczne z dnia 30.08.2024r. uprzejmie informuję, że **działka 947/17** została podzielona i obecnie instalacja znajduje się na dz. **947/35**.

W związku z tym zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1. POŚ przesyłam korektę do **formularza zmiany** w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację i jego adres jak również wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej. **Zmiany te nadal nie mają charakteru zmian istotnych.**

FORMULARZ ZMIANY DANYCH 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: BT21034 KUŹNIA RACIBORSKA ZACHÓD
2.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 947/35, ul. Staszica 1 , 47-420 Kuźnia Raciborska, powiat raciborski, 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> <u>Anteny sektorowe:</u> 1. 8540 W 2. 7929 W 3. 8295 W 4*. 5907 W / 5907 W 5*. 5907 W / 5907 W 6.* 5907 W / 5907 W 7. 5808 W 8. 8540 W <i>*Antena dwuwieżkowa (dual beam). Azymuty wiązek tej anteny wynoszą +30°-30° od azymutu montażu anteny</i> <u>Anteny radioliniowe:</u> 1. 1660 W 2. 7079 W 3. 214 W 4. 0 W – wyłączona
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 - BT21034 KUŹNIA RACIBORSKA ZACHÓD
9.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 30.08.2024r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela Podpis: Małgorzata Teresa Jańczy-Trela Elektronicznie podpisany przez Małgorzata Teresa Jańczy-Trela Data: 2024.09.18 13:21:43 +02'00'