

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:	<p>Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</p> <p>Instalacja radiokomunikacyjna, oznaczenie: BT20700 WIDELKA ORANGE A2 52854</p>
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<p>36-100 Poręby Kupieńskie, dz. nr 601/4, obręb 0008, woj. podkarpackie, pow. kolbuszowski, gmina Kolbuszowa</p>
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:	<p>Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</p> <p>Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.</p>
4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	<p>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</p>
5. Wielkość i rodzaj emisji:	<p><i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i></p> <p><u>Anteny sektorowe:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. 6197 W2. 6232 W3. 6038 W <p><u>Antena radioliniowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. 1778,3 W
6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	<p>Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.</p>

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 – **BT20700 WIDELKA ORANGE A2 52854**

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 21.08.2024r.**

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

Podpis:

Elektronicznie podpisany przez

Damian Wojciech Sado

Data: 2024.08.21 07:55:21 +02'00'