

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: BT22248_KROSNO SOUTH
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 38-400 Krosno, ul. Sikorskiego 19, m. Krosno, woj. podkarpackie
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> <ol style="list-style-type: none">1. 4854 W2. 4809 W3. 5097 W4. 3294 W/ 3294 W*5. 11209 W / 3227 W*6. 12044 W / 12044 W*7. 20764 W8. 20764 W9. 20764 W10. 10289 W / 10289 W*11. 10289 W / 10289 W*12. 10289 W / 10289 W* Antena * - antena dwuwiązkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny <u>Anteny radioliniowe:</u> <ol style="list-style-type: none">1. 1905,5 W2. 977,2 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 - **BT22248_KROSNO SOUTH**

9. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 29.05.2024r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

Podpis:

[REDACTED]
[REDACTED]

Elektronicznie podpisany przez

[REDACTED]
Data: 2024.05.29 21:23:05 +02'00'