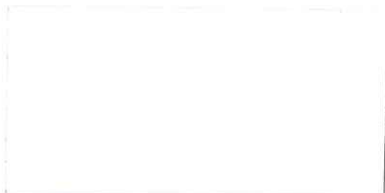


Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-04-19

Dane nadawcy



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PRUDNIKU (48-200
PRUDNIK, WOJ. OPOLSKIE)

WNIOSEK

Dotyczy: Informacji o nieistotnej zmianie danych dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marcina Kasprzaka 4, zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), niniejszym informuję o nieistotnej zmianie danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne: stacji bazowej sieci transmisji danych nr BT22309 GŁOGÓWEK zlokalizowanej na kominie działce w 48-250 Głogówek, ul. Piotra Skargi 10 (WOJ. OPOLSKIE) . Zmiana dotyczy pkt 3, 8 i 11.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. [BT22309 GŁOGÓWEK PEM OŚ 04.2024.pdf](#)
2. [BT22309_GŁOGÓWEK_FORMULARZ_ZGŁOSZENIA_19.04.2024.pdf](#)
3. [BT22309_GŁOGÓWEK_OPLATA_SKARBOWA_ZA_PEŁNOMOCNICTWO.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo_Monika_Kucharska.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2024-04-19T14:13:03.969+02:00



Podpis elektroniczny

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	Starosta Prudnicki 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 76
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT22309 GŁOGÓWEK
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja Instalacji	48-250 Głogówek, ul. Piotra Skargi 10 (WOJ. OPOLSKIE)
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług	Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
8. Wielkość i rodzaj emisji	sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 68140 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4539 W
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

11. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:
--

ANTENY SEKTOROWE			
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	20	120	260
Pasma [MHz]	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2100/900
Moc – EIRP [W]	10790	9957	10484
Nr anteny:	7	8	9
Azymut [0]	20	120	260
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Moc – EIRP [W]	8217	8217	8217
Nr anteny:	10	11	12
Azymut [0]	20	120	260
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Moc – EIRP [W]	4086	4086	4086
Współrzędne geograficzne	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E

Radiolinia	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Moc EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
MW 1	41	80	72	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E
MW 2	218	80	4467	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E
MW 3	263	18	ANTENA WYŁĄCZONA	50°21'04,7"N 17°51'50,4"E

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/04/19	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska	
	
Podpis:	MONIKA KUCHARSKA 19.04.2024 14:06:33 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	