

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
Prezydent Miasta Włocławek
Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja nadawcza Włocławek (instalacja radiokomunikacyjna WŁOCŁAWEK-DOBRZYŃSKA)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
KTS 1: 10040000000000 – makroregion PÓŁNOCNY
KTS 2: 10040400000000 – województwo kujawsko-pomorskie
KTS 3: 10040410000000 – region kujawsko-pomorski
KTS 4: 10040410800000 – podregion włocławski
KTS 5: 10040410864000 – Włocławek - miasto na prawach powiatu
KTS 6: 10040410864011 – gmina miejska Włocławek
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PSN Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa, tel.: 22 648 16 80
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Włocławek, ul. Dobrzyńska 14a, działka nr 2/12, obręb ew. WŁOCŁAWEK KM 13
gmina: Miasto Włocławek, powiat Włocławek, województwo kujawsko-pomorskie
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 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 wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, nie będąca instalacją używaną w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Działalność w zakresie emisji programów radiowych i telewizyjnych
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Maksymalna zastępcza moc promieniowana (ERP): 2,4 kW.
Emisja rozsiewczej radiofonii cyfrowej w pasmie T-DAB+.
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Zastosowano następujące metody ograniczenia wielkości emisji instalacji:
 - użycie anteny nadawczej o stosunkowo wąskiej pionowej charakterystyce promieniowania pozwalającej na obniżenie poziomu mocy wyjściowej nadajnika;
 - wykorzystanie nowoczesnego nadajnika radiowego o dużej sprawności i wyposażonego w układ automatycznego ograniczania mocy wyjściowej w sytuacjach awaryjnych (przekroczenie temperatury, uszkodzenie anteny lub toru antenowego);
 - stały nadzór mocy wyjściowej nadajnika przez centralny system monitoringu.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Zastosowane metody ograniczania wielkości emisji zapewniają, że instalacja spełnia obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)
Antena	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektrycznego nad poziomem terenu	EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
ADP3Top	19°05'40,00"E 52°40'21,00"N	216,928 MHz	93 m n.p.t.	3 936 W	Azymut: 70° Pochylenie: 0°

Lp. ⁷⁾

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska

Sprawozdanie nr 19/20/OS/2023 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska – załącznik nr 2.

Miejscowość, data (rok — miesiąc — dzień)

Warszawa, 2024-02-02

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Marek Teter, Prezes Zarządu

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

14.02.2024

Numer zgłoszenia

5.622.5.2024

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.