

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

STAROSTWO POWIATOWE W JELENIEJ GÓRZE
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Podchorążych 15,
58-500 Jelenia Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiolinii TAURON Dystrybucja S.A. BS Łysa Góra

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

Symbol NTS: 5.5.02.01.06.06.2 Dziwiszów, gmina Jeżów Sudecki, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25a
31-035 Kraków

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

TAURON Dystrybucja S.A.
dz. nr 176/8, obr. Dziwiszów, 58-521 Jeżów Sudecki
GPS: 50N 57' 40,67" 15E 47' 43,22"

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, w zakresie częstotliwości od 30 kHz do 300GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Radiolinia- transmisja sygnałów drogą radiową.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

- 1. Antena paraboliczna radiolinii, azymut 175° EIRP 316.23W**
- 2. Antena paraboliczna radiolinii, azymut 218° EIRP 371.53 W**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ukierunkowanie energii poza miejsca dostępne.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu anteny linii radiowej zainstalowanej na obiekcie, najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 50 GHz jest mniejsza od 1,0 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 7 V/m.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879): ³⁾.

1. Antena paraboliczna (azymut. 175)

a) Współrzędne geograficzne:

50N 57' 40,5" 15E 47' 43,4"

b) Częstotliwość pracy: 13 GHz

c) Wysokość środka elektrycznego anteny: 33 m. n.p.t.

d) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP): 317,23 W

e) Azymut maksymalnego promieniowania anteny: 175

f) Kąt pochylenia wiązki w płaszczyźnie pionowej: -0,88

g) Kwalifikacja instalacji zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dn.9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)

Radiolinia nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z §2.1 pkt.7 oraz §3.1 pkt.8 radiolinie zostały wyłączone z przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

h) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

Zgodnie z załącznikiem: Sprawozdanie z badań nr 11399/S/2019 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.

2. Antena paraboliczna (azymut. 218)

a) Współrzędne geograficzne:

50N 57' 40,41" 15E 47' 43,92"

b) Częstotliwość pracy: 18 GHz

c) Wysokość środka elektrycznego anteny: 6 m. n.p.t.

d) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP): 371.53 W

e) Azymut maksymalnego promieniowania anteny: 218

f) Kąt pochylenia wiązki w płaszczyźnie pionowej: -1,96

g) Kwalifikacja instalacji zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dn.9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)

Radiolinia nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z §2.1 pkt.7 oraz §3.1 pkt.8 radiolinie zostały wyłączone z przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

h) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

Zgodnie z załącznikiem: Sprawozdanie z badań nr 11399/S/2019 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.

13. Warszawa, dn. 13.12.2019

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

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 (Dz.U.10.130.879).