

.....
(miejsowość, data)

.....
.....
(oznaczenie i adres prowadzącego instalację,
nr REGON)

Starosta Powiatu Kolbuszowskiego
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Przyrody
ul. 11-go Listopada 10, 36-100 Kolbuszowa

ZGŁOSZENIE

instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia

Zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.) proszę o przyjęcie zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko.

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 Kolbuszowej
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Przyrody
ul. 11-go Listopada 10
36-100 Kolbuszowa

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

.....
.....

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:

.....
.....
.....
.....

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....

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. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):

Instalacje stacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej, radiolokacyjnej, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej

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

.....
.....
.....
.....

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

.....

9. Wielkość i rodzaj emisji²:

.....
.....
.....

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

.....
.....
.....
.....

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:	
.....	
.....	
.....	
.....	
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):	
Lp.	
1.	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten ³ instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych,
2.	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji,
3.	wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do jednego metra,
4.	równoważne moce promieniowane izotropowo ⁴ poszczególnych anten instalacji,
5.	zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania ⁵ poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania,
6.	kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności ⁶ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania ⁷ ,
7.	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane ⁸ .

13. Kolbuszowa, data (.....-.....-.....)	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
.....	
.....	
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. z 2007 r. 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) Antena jest urządzeniem przeznaczonym do wypromieniowania energii fali elektromagnetycznej.
- 4) Równoważna moc promieniowana izotropowo, czyli zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP), jest to iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny odniesionego do źródła izotropowego.
- 5) Oś głównej wiązki promieniowania anteny jest to linia prosta poprowadzona przez środek elektryczny anteny w kierunku wiązki głównej promieniowania tej anteny. Kierunek wiązki głównej promieniowania anteny jest kierunkiem wiązki zawierającym kierunek maksymalnego promieniowania.
- 6) Zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego.
- 7) Nie dotyczy radiolinii.
- 8) Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną.
2. Dokument potwierdzający wniesienie wymaganej opłaty skarbowej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm./ opłata skarbową za zgłoszenie wynosi 120 zł.

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonuje się w kasie Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej lub na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej; nr konta – 20 9180 0008 2001 0001 7792 0001
Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku.*