

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI**WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

zgodnie z wymaganiami art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska
oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 130 poz. 879)

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia.

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia.

*Wydział Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Wrocław
ul. Hubska 8-16; Wrocław*

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

Amatorska stacja nadawczo-odbiorcza.

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw) wraz z podaniem symboli NTS, na których terenie znajduje się instalacja.

Województwo Dolnośląskie, Gmina Wrocław, Powiat Miasto Wrocław

NTS : 5020564000

KTS: 10030210564039

4. Oznaczenie prowadzącego instalację i jego adres zamieszkania lub siedziby.

Nazwa : Marek Mycek

Adres : miejscowość : Wrocław

kod pocztowy : 52-129

ulica : Wagnera 10/12

poczta : Wrocław

gmina : Wrocław

województwo : dolnośląskie

5. Adres lokalizacji, na terenie której prowadzona jest eksploatacja instalacji.

Adres : miejscowość : Wrocław

kod pocztowy : 52-129

ulica : Wagnera 10/12

poczta : Wrocław

gmina : Wrocław

województwo : dolnośląskie

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 używana w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności.

Wykorzystanie instalacji wyłącznie do celów prywatnych w radiokomunikacji amatorskiej.

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

Bardzo nieregularny, wyłącznie w wolnym czasie w ilości kilkudziesięciu minut tygodniowo.

9. Wielkość i rodzaj emisji.

Wartości równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) dla poszczególnych anten podane są w załączniku nr 1 pozycja 16.

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji.

Używanie fabrycznego nadajnika krótkofalarskiego, wysokiej jakości kabli koncentrycznych, zestrojonych anten, ograniczanie czasu nadawania i mocy nadawania do niezbędnego minimum.

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

Zgodny, wartości pola elektromagnetycznego nie przekraczają ustalonych limitów.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia :

12.1. Adres pod którym znajduje się instalacja lub współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten podane są na stronie 1 formularza oraz w załączniku nr 1 pozycja 5.

12.2. Zakresy częstotliwości pracy instalacji antenowej oraz parametry pracy w tych zakresach.

Zakresy częstotliwości		Zakresy wykorzystywane		Max moc EIRP *)		Odległość do miejsca dostępne dla ludzi **)
				na głównym kierunku promieniowania anteny	na kierunku dostępnym dla ludzi	
0,1357 - 0,1378	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
1,810 - 2,000	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
3,500 - 3,800	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34,35	34,35	3,0
		tak	nie			
7,000 - 7,200	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33,74	33,74	3,0
		tak	nie			
10,100 - 10,150	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
14,000 - 14,350	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78,41	78,41	3,0
		tak	nie			
18,068 - 18,168	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74,00	74,00	3,0
		tak	nie			
21,000 - 21,450	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71,70	71,70	3,0
		tak	nie			
24,890 - 24,990	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72,64	72,64	3,0
		tak	nie			
28,000 - 29,700	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72,18	72,18	3,0
		tak	nie			
50,000 - 52,000	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67,86	67,86	3,0
		tak	nie			
144 - 146	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50,90	50,90	3,0
		tak	nie			
430 - 440	MHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59,11	59,11	3,0
		tak	nie			
1240 - 1300	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
2300 - 2450	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
5650 - 5850	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
10000 - 10500	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
24000 - 24250	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
47000 - 47200	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
76000 - 81000	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
122250 - 123000	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
134000 - 141000	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
241000 - 250000	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m
	MHz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		tak	nie			m

Wykorzystywane zakresy częstotliwości zaznaczone zostały znakiem " X " w pozycji "tak".

*) w pole max. EIRP wpisana jest wartość maksymalnej efektywnej mocy izotropowej na kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny oraz na kierunku możliwego przebywania ludzi dla wybranej anteny stosowanej w danym zakresie częstotliwości.

**) wpisywana jest odległość od środka elektrycznego anteny do miejsca dostępnego dla ludności na kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny. Tekst "Bardzo duża" informuje o kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny zwróconym w przestrzeń okołozemską.

W najniższym polu zakresów częstotliwości mogą być wpisywane inne zakresy, które wykorzystywane są w oparciu o specjalne przydziały.

12.3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra.

Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 4.

12.4. Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji.

Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 16.

12.5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji.

Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 6.

12.6. 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.

Uwzględniając parametry podane w tabeli zamieszczonej w punkcie 12.2 formularza a dotyczące równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wzdłuż kierunków głównych osi promieniowania anten oraz odległości do miejsc przebywania ludzi na tych kierunkach, stwierdza się co następuje :

Instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tak

Nie

Instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Tak

Nie

12.7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

Do zgłoszenia dołączona jest analiza poziomów pól elektromagnetycznych.

12.8. Data wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.

Znak wywoławczy : **SQ6ELK**

data wydania : **12.10.2017**

Numer pozwolenia radiowego : **CEPT T/R 61-01**

data ważności : **12.10.2027**

12.9. Graficzną prezentację lokalizacji instalacji zawiera załącznik numer 2 - " Rysunkowa ilustracja obszaru kontrolowanego ze wskazaniem możliwych miejsc przebywania ludzi" ; jeżeli jest dołączony. (Uwaga : ilustracja rysunkowa nie jest wymagana przez rozporządzenie z dnia 2 lipca 2010).

Załącznik dołączony :

Tak

Nie

13. Miejscowość i data oraz imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację.

Wrocław

(miejscowość)

12 październik 2020

(data)

Michał Myciel

(czytelny podpis)

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie.

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia