

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 Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 68, 07-300 Ostrów Mazowiecka							
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację							
TSR Ostrów Mazowiecka / Podborze							
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja							
Gmina: OSTRÓW MAZOWIECKA KTS: 10071422616011 Powiat: OSTROWSKI KTS: 10071422616000 Województwo: MAZOWIECKIE KTS: 10071400000000							
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby							
Emitel S. A. ul. F. Klimczaka 1 02-797 Warszawa							
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji							
działka nr 270/1, 07-300 Podborze							
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, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących 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							
Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju							
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)							
Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę							
9. Wielkość i rodzaj emisji							
Przedstwiono w tabelach w punkcie 12							
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji							
Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:							
- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością - cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadających - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości							
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami							
Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.							
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:							
Lp	wyszczególnienie						
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten 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;						
	21E 55'19,1" 52N 49'18,7"						
Tab. 1. Parametry techniczne układów antenowych 1x2 EAP 401 (DVB-T MUX-3)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
	1	2	3	4	5	6	7
1	EAP 401	Emitel	642	180	34,8	0	31
2	EAP 401			270	34,8	0	31
Tab. 2. Parametry techniczne układów antenowych 2x1 ERN 100 TEO (Radio Dla Ciebie)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
	1	2	3	4	5	6	7
1	ERN 100 TEO	Emitel	87,6	250	40,5	0	820
2	ERN 100 TEO				37,5	0	820
Tab. 3. Parametry techniczne układów antenowych 2x3 ERN 100 2R (Radio Maryja)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
	1	2	3	4	5	6	7

1	ERN 100 2R	Emitel	100,4	42	76	0	1503,3
2	ERN 100 2R	Emitel			74,5	0	1503,3
3	ERN 100 2R	Emitel		162	76	0	1503,3
4	ERN 100 2R	Emitel			74,5	0	1503,3
5	ERN 100 2R	Emitel		282	76	0	1503,3
6	ERN 100 2R	Emitel			74,5	0	1503,3

Tab. 4. Parametry techniczne układów antenowych 2x1 K750 10295 (MUXR3 DAB)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
	1	2	3	4	5	6	7
1	K750 10295	Emitel	216,93	250	77,5	0	4160
2	K750 10295				76,5	0	4160

Tab. 5 Parametry techniczne radiolinii.

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
	1	2	3	4	5	6	7
1	VHLP2-13	Emitel	13000	158,7	55	0,5	900
2	VHLP1-13	Emitel	13000	172	45	0,5	582

- 6 kwalifikację 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;
- Radiodyszka - instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**
- nie dotyczy**
- Osie główne anteny telewizyjnej skierowane są w kierunku widnokregu (równoległe do powierzchni terenu). Osie główne maksymalnych azymutów promieniowania w żadnym punkcie nie przecinają miejsc dostępnych dla ludności.**
- 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.*
- Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.**

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): **Kraków, 2021-03-16**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Ryszard Chlebda**

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia..... Numer zgłoszenia.....