

INFORMACJA O ZMIANIE PARAMETRÓW INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

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

Starostwo Powiatu Warszawa Zachodnia
ul. Poznańska 129/133,
05-850 Ożarów Mazowiecki

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SLR Kampinos

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Emitel S.A.
ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

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

05-085 Wiejca,
wieś Wiejca 63b

5. 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. Wielkość produkcji opisana jest parametrem EIRP (moc izotropowa)w pkt. 7

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

7. Wielkość i rodzaj emisji

Tabela 1. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	VHLP1-23-NC3B	Emitel S.A.	23000	234,9	85	0,5	489,78
2	VHLP1-23-NC3	Emitel S.A.	23000	138	70	0,5	218,78
3	VHLP2-13-NC3	Emitel S.A.	13000	258	81	0,5	661
4	VHLP1-38-NC3	Emitel S.A.	38000	155,4	88	0,5	263
5	VHLP1-23-NC3B	Emitel S.A.	23000	230,8	35	0,5	489,78
6	UKY23042/04H	Emitel S.A.	13000	305,4	53	0,5	707,95
7	VHPL1-32-NC3	Emitel S.A.	32000	137,5	85	0,5	447
8	VHLP1-32-NC3	Emitel S.A.	32000	204,1	59	0,5	446,68
9	VHLP2-13-NC3	Emitel S.A.	13000	35,5	70	0,5	588,84
10	VHLP2-18	Emitel S.A.	19180,25	146,1	75	0,5	977,20
11	VHLP2-13	Emitel S.A.	13059	41,9	70	0,5	295,12
12	VHLPX4-13-NC3	Emitel S.A.	13059	251,9	70	0,5	977,24
13	VHLP1-32	Emitel S.A.	33117	134,7	60	0,5	509,19

8. 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 nadwaczych
 - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

9. 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.

10. 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 obliczeń w załączeniu.

Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

23.04.2026

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

[1]

Przypisy wyłączenia jawności:

- [1] Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych - na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Katarzyna Kosiacka – główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa SPWZ.