

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA

Wpłynęło dnia

08.01.2021

Podpis ..... Warszawa, 28 grudnia 2020

GMINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI  
KANCELARIA OGÓLNA

110000076569

Wpłynęło dnia: 2021-01-08  
Numer pisma: **P/1251/2021**  
Ilość zał.: 5

Ref II  
Oln  
KSweBO  
M.O. y  
916

**Prezydent Miasta Koszalina**

**ul. Rynek Staromiejski 6-7  
75-007 Koszalin**

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji wytwarzającej  
pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji radiolinii:

**Stacja Netia KOSZW001 – KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A**

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

  
Dariusz Dzięgielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dzięgielewski w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana Pawła Rogalskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 PLN za złożone pełnomocnictwo Interpretacja Ogólna Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13 października 2014 r. w sprawie opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury.
6. Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia Koszalin , ul. Morska 18A nr UNPLB-ZT/SBŚ/2020/104, Warszawa, 28-12-2020

Osoba prowadząca:

Dariusz Dzięgielewski, d.dziegielewski@uni.net.pl tel. 22 205 08 51  
ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa

**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

**Prezydent Miasta Koszalina**  
**ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Stacja Netia KOSZW001 – KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

**M. Koszalin 5.4.32.63.61.01.1, Powiat M. Koszalin 4.4.32.63.61, zachodniopomorskie 2.4.32**  
**Jednostka KTS - 10023216361011 Koszalin- gmina miejska**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Netia S.A,**  
**ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa**

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

**NETIA S.A.**  
**ul. Morska 18A, 75-221 Koszalin**

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, 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

*Usługi Telekomunikacyjne*

*Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę*

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	KOSZM00001ANT022	Andrew	VHLP1-38	54,10	257,04	16 QAM
2.	KOSZM00001ANT024	Andrew	VHLP1-38	49,60	91,20	16 QAM
3.	KOSZM00001ANT026	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	16 QAM
4.	KOSZM00001ANT030	Andrew	VHLP1-38	49,60	91,20	32 QAM
5.	KOSZM00001ANT034	Andrew	VHLP1-38	53,60	229,09	16 QAM
6.	KOSZM00001ANT035	Andrew	VHLP1-38	54,60	288,40	32 QAM
7.	KOSZM00001ANT036	Andrew	VHLP1-38	61,70	1479,11	16 QAM
8.	KOSZM00001ANT037	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	32 QAM

9.	KOSZM00001ANT038	Andrew	VHLP1-38	57,70	588,84	128 QAM
10.	KOSZM00001ANT039	Andrew	VHLP1-38	41,80	15,14	128 QAM
11.	KOSZM00001ANT040	Andrew	VHLP2-38	47,60	57,54	QPSK

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

*Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz*

*1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.*

*2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.*

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

*Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.*

*Stacja Netia KOSZW001 - KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).*

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. Instalacja radiokomunikacyjna


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

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	KOSZM00001ANT022	54°11'51,33''	16°10'05,20''
2.	KOSZM00001ANT024	54°11'51,29''	16°10'05,10''
3.	KOSZM00001ANT026	54°11'51,39''	16°10'05,27''
4.	KOSZM00001ANT030	54°11'51,29''	16°10'05,10''
5.	KOSZM00001ANT034	54°11'51,42''	16°10'04,97''
6.	KOSZM00001ANT035	54°11'51,39''	16°10'05,27''
7.	KOSZM00001ANT036	54°11'51,29''	16°10'05,10''
8.	KOSZM00001ANT037	54°11'51,29''	16°10'05,10''
9.	KOSZM00001ANT038	54°11'51,39''	16°10'05,27''
10.	KOSZM00001ANT039	54°11'51,33''	16°10'05,20''
11.	KOSZM00001ANT040	54°11'51,42''	16°10'04,97''

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	KOSZM00001ANT022	NEC Co.	Pasolink NEO	37,8345
2.	KOSZM00001ANT024	NEC Co.	Pasolink NEO	37,6285
3.	KOSZM00001ANT026	NEC Co.	Pasolink NEO	37,05975
4.	KOSZM00001ANT030	Ceragon Networks	IP-10	37,6705
5.	KOSZM00001ANT034	NEC Co.	Pasolink NEO	37,64075
6.	KOSZM00001ANT035	NEC Co.	iPasolink	38,9060
7.	KOSZM00001ANT036	NEC Co.	Pasolink NEO	37,7160
8.	KOSZM00001ANT037	NEC Co.	Pasolink NEO	37,4920
9.	KOSZM00001ANT038	NEC Co.	iPasolink	38,1080
10.	KOSZM00001ANT039	NEC Co.	iPasolink	37,1000
11.	KOSZM00001ANT040	NEC Co.	iPasolink	37,1560

3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m			
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
	1.	KOSZM00001ANT022	VHLP1-38	60,0
	2.	KOSZM00001ANT024	VHLP1-38	55,0
	3.	KOSZM00001ANT026	VHLP1-38	55,0
	4.	KOSZM00001ANT030	VHLP1-38	60,0
	5.	KOSZM00001ANT034	VHLP1-38	55,0
	6.	KOSZM00001ANT035	VHLP1-38	50,0
	7.	KOSZM00001ANT036	VHLP1-38	45,0
	8.	KOSZM00001ANT037	VHLP1-38	45,0
	9.	KOSZM00001ANT038	VHLP1-38	55,0
	10.	KOSZM00001ANT039	VHLP1-38	50,0
11.	KOSZM00001ANT040	VHLP2-38	50,0	
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji			
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
	1.	KOSZM00001ANT022	54,10	257,04
	2.	KOSZM00001ANT024	54,60	288,40
	3.	KOSZM00001ANT026	49,60	91,20
	4.	KOSZM00001ANT030	55,60	363,08
	5.	KOSZM00001ANT034	54,60	288,40
	6.	KOSZM00001ANT035	56,60	457,09
	7.	KOSZM00001ANT036	43,10	20,42
	8.	KOSZM00001ANT037	49,60	91,20
	9.	KOSZM00001ANT038	57,60	575,44
	10.	KOSZM00001ANT039	57,60	575,44
11.	KOSZM00001ANT040	58,70	741,31	
5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania			
	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
	1.	KOSZM00001ANT022	152,0	-1,34
	2.	KOSZM00001ANT024	217,30	-4,64
	3.	KOSZM00001ANT026	142,28	-1,36
	4.	KOSZM00001ANT030	205,10	-0,80
	5.	KOSZM00001ANT034	249,41	-2,51
	6.	KOSZM00001ANT035	120,27	-1,21
	7.	KOSZM00001ANT036	220,42	-4,39
	8.	KOSZM00001ANT037	210,33	-1,27
	9.	KOSZM00001ANT038	134,44	-0,68
	10.	KOSZM00001ANT039	175,11	-0,72
11.	KOSZM00001ANT040	234,75	-0,19	
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 znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania			

	<p>Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.</p>
7.	<p>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</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2020/104 z dnia 28-12-2020</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2020-12-28  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski</p>	
<p>Podpis</p> 	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>