

**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 KOSZB196 – KOSZM00032 Koszalin, ul. Ekonomiczna 20

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:

KTS1	10020000000000	PÓŁNOCNO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10023200000000	Zachodniopomorskie	województwo
KTS3	10023210000000	Zachodniopomorskie	region
KTS4	10023216300000	Koszaliński	podregion
KTS5	10023216361000	Koszalin	miasto na prawach powiatu
KTS6	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:

Kospel - PANATTONI Park Koszalin.
ul. Ekonomiczna 20, 75-845 Koszalin

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2019 poz. 1510) „instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz”.

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 emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	KOSZM00032ANT001	NEC Arkivator	HAE2-80-NECR1A	61,3	1348,96	128 QAM

10.	<p>Opis stosowanych metod ograniczania emisji: <i>Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz</i> 1. <i>Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.</i> 2. <i>Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.</i></p>										
11.	<p>Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. <i>Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i> <i>Stacja Netia KOSZB196 - KOSZM00032 Koszalin, ul. Ekonomiczna 20 – 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).</i></p>										
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji										
Lp. Instalacja radiokomunikacyjna											
1.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>KOSZM00032ANT001</td> <td>54°10'47,51''</td> <td>16°09'27,41''</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	KOSZM00032ANT001	54°10'47,51''	16°09'27,41''		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.								
1.	KOSZM00032ANT001	54°10'47,51''	16°09'27,41''								
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>KOSZM00032ANT001</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPaso80GHz</td> <td>75,2500</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	KOSZM00032ANT001	NEC Co.	iPaso80GHz	75,2500
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]							
1.	KOSZM00032ANT001	NEC Co.	iPaso80GHz	75,2500							
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1 m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>KOSZM00032ANT001</td> <td>HAE2-80-NECR1A</td> <td>16,0</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	KOSZM00032ANT001	HAE2-80-NECR1A	16,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]								
1.	KOSZM00032ANT001	HAE2-80-NECR1A	16,0								
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>KOSZM00032ANT001</td> <td>61,3</td> <td>1348,96</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	KOSZM00032ANT001	61,3	1348,96		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]								
1.	KOSZM00032ANT001	61,3	1348,96								
5.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>KOSZM00032ANT001</td> <td>9,91</td> <td>0,53</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	KOSZM00032ANT001	9,91	0,53		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]								
1.	KOSZM00032ANT001	9,91	0,53								
6.	<p>Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), jako załącznik</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2023/143 z dnia 13-10-2023</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2023-10-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski</p>	
<p>Podpis</p> 	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>