

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH LUB INFORMACJI  
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Prezydent Miasta Koszalina</b> <b>ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin</b>						
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Netia KOSZW001 – KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A</b>						
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: 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 <b>Netia S.A,</b> <b>ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa</b>						
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji: <b>Netia S.A.</b> <b>ul. Morska 18A, 75-221 Koszalin</b>						
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z Rozporządzenia 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, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz,						
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Usługi Telekomunikacyjne</b> <i>Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.</i>						
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę</b>						
9. Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup>						
Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	KOSZM00001ANT024	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
2.	KOSZM00001ANT034	Andrew	VHLP1-38	54,6	288,40	16 QAM
3.	KOSZM00001ANT035	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	32 QAM
4.	KOSZM00001ANT036	Andrew	VHLP1-38	43,1	20,42	16 QAM
5.	KOSZM00001ANT037	Andrew	VHLP1-38	49,6	91,20	32 QAM

6.	KOSZM00001ANT039	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	128 QAM
7.	KOSZM00001ANT042	NEC Arkivator	HAE1-80- NECR1A-R	57,5	562,34	128 QAM
8.	KOSZM00001ANT043	NEC Arkivator	HAE1-80- NECR1A-R	58,5	707,95	128 QAM

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.	KOSZM00001ANT024	54°11'51,29''	16°10'05,10''
2.	KOSZM00001ANT034	54°11'51,42''	16°10'04,97''
3.	KOSZM00001ANT035	54°11'51,39''	16°10'05,27''
4.	KOSZM00001ANT036	54°11'51,29''	16°10'05,10''
5.	KOSZM00001ANT037	54°11'51,29''	16°10'05,10''
6.	KOSZM00001ANT039	54°11'51,33''	16°10'05,20''
7.	KOSZM00001ANT042	54°11'51,33''	16°10'05,20''
8.	KOSZM00001ANT043	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.	KOSZM00001ANT024	NEC Co.	Pasolink NEO	37,6285
2.	KOSZM00001ANT034	NEC Co	Pasolink NEO	37,64075
3.	KOSZM00001ANT035	NEC Co	iPasolink	38,9060
4.	KOSZM00001ANT036	NEC Co	Pasolink NEO	37,7160
5.	KOSZM00001ANT037	NEC Co	Pasolink NEO	37,4920
6.	KOSZM00001ANT039	NEC Co	iPasolink	37,1000
7.	KOSZM00001ANT042	NEC Co.	iPaso80GHz	85,2500
8.	KOSZM00001ANT043	NEC Co.	iPaso80GHz	85,21875

3. Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	KOSZM00001ANT024	VHLP1-38	55,0
2.	KOSZM00001ANT034	VHLP1-38	55,0

	<table border="1"> <tr><td>3.</td><td>KOSZM00001ANT035</td><td>VHLP1-38</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>4.</td><td>KOSZM00001ANT036</td><td>VHLP1-38</td><td>45,0</td></tr> <tr><td>5.</td><td>KOSZM00001ANT037</td><td>VHLP1-38</td><td>45,0</td></tr> <tr><td>6.</td><td>KOSZM00001ANT039</td><td>VHLP1-38</td><td>60,0</td></tr> <tr><td>7.</td><td>KOSZM00001ANT042</td><td>HAE1-80-NECR1A-R</td><td>60,0</td></tr> <tr><td>8.</td><td>KOSZM00001ANT043</td><td>HAE1-80-NECR1A-R</td><td>60,0</td></tr> </table>	3.	KOSZM00001ANT035	VHLP1-38	50,0	4.	KOSZM00001ANT036	VHLP1-38	45,0	5.	KOSZM00001ANT037	VHLP1-38	45,0	6.	KOSZM00001ANT039	VHLP1-38	60,0	7.	KOSZM00001ANT042	HAE1-80-NECR1A-R	60,0	8.	KOSZM00001ANT043	HAE1-80-NECR1A-R	60,0												
3.	KOSZM00001ANT035	VHLP1-38	50,0																																		
4.	KOSZM00001ANT036	VHLP1-38	45,0																																		
5.	KOSZM00001ANT037	VHLP1-38	45,0																																		
6.	KOSZM00001ANT039	VHLP1-38	60,0																																		
7.	KOSZM00001ANT042	HAE1-80-NECR1A-R	60,0																																		
8.	KOSZM00001ANT043	HAE1-80-NECR1A-R	60,0																																		
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>KOSZM00001ANT024</td><td>54,6</td><td>288,40</td></tr> <tr><td>2.</td><td>KOSZM00001ANT034</td><td>54,6</td><td>288,40</td></tr> <tr><td>3.</td><td>KOSZM00001ANT035</td><td>56,6</td><td>457,09</td></tr> <tr><td>4.</td><td>KOSZM00001ANT036</td><td>43,1</td><td>20,42</td></tr> <tr><td>5.</td><td>KOSZM00001ANT037</td><td>49,6</td><td>91,20</td></tr> <tr><td>6.</td><td>KOSZM00001ANT039</td><td>57,6</td><td>575,44</td></tr> <tr><td>7.</td><td>KOSZM00001ANT042</td><td>57,5</td><td>562,34</td></tr> <tr><td>8.</td><td>KOSZM00001ANT043</td><td>58,5</td><td>707,95</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	KOSZM00001ANT024	54,6	288,40	2.	KOSZM00001ANT034	54,6	288,40	3.	KOSZM00001ANT035	56,6	457,09	4.	KOSZM00001ANT036	43,1	20,42	5.	KOSZM00001ANT037	49,6	91,20	6.	KOSZM00001ANT039	57,6	575,44	7.	KOSZM00001ANT042	57,5	562,34	8.	KOSZM00001ANT043	58,5	707,95
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																																		
1.	KOSZM00001ANT024	54,6	288,40																																		
2.	KOSZM00001ANT034	54,6	288,40																																		
3.	KOSZM00001ANT035	56,6	457,09																																		
4.	KOSZM00001ANT036	43,1	20,42																																		
5.	KOSZM00001ANT037	49,6	91,20																																		
6.	KOSZM00001ANT039	57,6	575,44																																		
7.	KOSZM00001ANT042	57,5	562,34																																		
8.	KOSZM00001ANT043	58,5	707,95																																		
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>KOSZM00001ANT024</td><td>217,30</td><td>-4,64</td></tr> <tr><td>2.</td><td>KOSZM00001ANT034</td><td>249,41</td><td>-2,51</td></tr> <tr><td>3.</td><td>KOSZM00001ANT035</td><td>120,27</td><td>-1,21</td></tr> <tr><td>4.</td><td>KOSZM00001ANT036</td><td>220,42</td><td>-4,39</td></tr> <tr><td>5.</td><td>KOSZM00001ANT037</td><td>210,33</td><td>-1,27</td></tr> <tr><td>6.</td><td>KOSZM00001ANT039</td><td>175,11</td><td>-0,72</td></tr> <tr><td>7.</td><td>KOSZM00001ANT042</td><td>189,91</td><td>-0,54</td></tr> <tr><td>8.</td><td>KOSZM00001ANT043</td><td>246,35</td><td>-0,51</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	KOSZM00001ANT024	217,30	-4,64	2.	KOSZM00001ANT034	249,41	-2,51	3.	KOSZM00001ANT035	120,27	-1,21	4.	KOSZM00001ANT036	220,42	-4,39	5.	KOSZM00001ANT037	210,33	-1,27	6.	KOSZM00001ANT039	175,11	-0,72	7.	KOSZM00001ANT042	189,91	-0,54	8.	KOSZM00001ANT043	246,35	-0,51
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																																		
1.	KOSZM00001ANT024	217,30	-4,64																																		
2.	KOSZM00001ANT034	249,41	-2,51																																		
3.	KOSZM00001ANT035	120,27	-1,21																																		
4.	KOSZM00001ANT036	220,42	-4,39																																		
5.	KOSZM00001ANT037	210,33	-1,27																																		
6.	KOSZM00001ANT039	175,11	-0,72																																		
7.	KOSZM00001ANT042	189,91	-0,54																																		
8.	KOSZM00001ANT043	246,35	-0,51																																		
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/2023/145 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><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>																																					
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>																																				