

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
Starosta Powiatu Żyrardowskiego
ul. Limanowskiego 45, 96 - 300 Żyrardów
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Netia ZYRDB040 – ZYRDM00013ANT002 Żyrardów, ul. Środkowa 52B
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:
Żyrardów 5.1.14.30.38.01.1, Powiat żyrardowski 4.1.14.30.38, woj. mazowieckie 2.1.14
Jednostka KTS: 10071427338011 Żyrardów – 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:
ANWIM S.A. Stacja paliw MOYA
ul. Środkowa 52B, 96-300 Żyrardów
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 emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	ZYRDM00013ANT002	Andrew	VHLP1-38	44,1	25,70	16 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

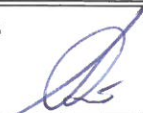
Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz

- 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 ZYRDB040 - ZYRDM00013ANT002 Żyrardów, ul. Środkowa 52B – 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.	<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>ZYRDM00013ANT002</td> <td>52°03'50,83"</td> <td>20°26'45,69"</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	ZYRDM00013ANT002	52°03'50,83"	20°26'45,69"		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.											
1.	ZYRDM00013ANT002	52°03'50,83"	20°26'45,69"											
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>ZYRDM00013ANT002</td> <td>NEC Co.</td> <td>Pasolink NEO</td> <td>38,6698</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	ZYRDM00013ANT002	NEC Co.	Pasolink NEO	38,6698
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]										
1.	ZYRDM00013ANT002	NEC Co.	Pasolink NEO	38,6698										
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</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>ZYRDM00013ANT002</td> <td>VHLP1-38</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	ZYRDM00013ANT002	VHLP1-38	5,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]											
1.	ZYRDM00013ANT002	VHLP1-38	5,0											
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>ZYRDM00013ANT002</td> <td>44,1</td> <td>25,70</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	ZYRDM00013ANT002	44,1	25,70		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]											
1.	ZYRDM00013ANT002	44,1	25,70											
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>ZYRDM00013ANT002</td> <td>10,45</td> <td>5,18</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	ZYRDM00013ANT002	10,45	5,18		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]											
1.	ZYRDM00013ANT002	10,45	5,18											
6.	<p>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> <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.	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 Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/017 z dnia 14-04-2021
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-04-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski	
Podpis 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia