


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 WISKB006 – WISKM00003ANT001 Wiskitki, ul. Kulinarna [działka nr 122/11 obręb Wiskitki-miasto]						
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: Wiskitki 5.1.14.30.38.05.2, Powiat żyrardowski 4.1.14.30.38, woj. mazowieckie 2.1.14 Jednostka KTS: 10071427338052 Wiskitki – gmina wiejska						
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: Strabag Sp. z o. o. [działka nr 122/11 obręb Wiskitki-miasto], 96-315 Wiskitki						
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 ²⁾						
Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	WISKM00003ANT001	Andrew	VHLP1-38	57,4	549,54	32 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.						

<p>11. 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 WISKB006 - WISKM00003ANT001 Wiskitki, [działka nr 122/11 obręb Wiskitki-miasto] – 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>														
<p>12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:</p>														
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"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WISKM00003ANT001</td> <td>52°05'27,43''</td> <td>20°24'24,27''</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WISKM00003ANT001	52°05'27,43''	20°24'24,27''		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.											
1.	WISKM00003ANT001	52°05'27,43''	20°24'24,27''											
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WISKM00003ANT001</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>38,8850</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WISKM00003ANT001	NEC Co.	iPasolink	38,8850
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]										
1.	WISKM00003ANT001	NEC Co.	iPasolink	38,8850										
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</p> <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WISKM00003ANT001</td> <td>VHLP1-38</td> <td>4,0</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WISKM00003ANT001	VHLP1-38	4,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]											
1.	WISKM00003ANT001	VHLP1-38	4,0											
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WISKM00003ANT001</td> <td>57,4</td> <td>549,54</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WISKM00003ANT001	57,4	549,54		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]											
1.	WISKM00003ANT001	57,4	549,54											
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"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WISKM00003ANT001</td> <td>130,69</td> <td>1,30</td> </tr> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WISKM00003ANT001	130,69	1,30		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]											
1.	WISKM00003ANT001	130,69	1,30											
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.	<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/2021/015 z dnia 13-04-2021</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-04-16 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>