

MR<sub>2</sub> 2011

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miejski w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 8\12 80-803 Gdańsk					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT43788 GDAŃSK STOCZNIA					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10042200000000	pomorskie			
Powiat	10042214361000	m. Gdańsk			
Gmina	10042214361011	Gdańsk			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji dz. nr 8, obręb 069, Na Ostrowi 1, Gdańsk, gm. Gdańsk, powiat m. Gdańsk, woj. pomorskie					
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. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 103035 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1778,3 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	900/1800/ 2100/2600	30,75	17912	100	4/4/4/4
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	900/1800/ 2100/2600	30,75	17912	220	6/6/6/6
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	900/1800/ 2100/2600	30,75	17912	340	6/6/6/6
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	2600	30,70	16433	100	4
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	2600	30,70	16433	220	6
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	2600	30,70	16433	340	6
54°22'24,96"N 18°38'48,00"E	80000	47,9	1778,3	5	-
7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
26.03.2020	Kowale	Natalia Drewniak			
podpis					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia 26.03.2020			Numer zgłoszenia WS-T-6227 z MR <sub>2</sub> 2011 TB		

Milujące zastrzeżenie granicy  
Zproszenie popytę na podstawie art. 157 PDS  
STARSZY INSPEKTOR  
Tomasz Błazucki