

Sopot, dn. 2019.11.15

Inwestor:

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Starosta Tczewski
Starostwo Powiatowe Tczew
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

Działając z upoważnienia **T-Mobile Polska S.A.**, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1396), informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **Nr 30841(NI40335) GGD_TCZEW_OBRONCOWWEST1**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Obrońców Westerplatte 1, Tczew.

Pełnomocnik Inwestora



Adam Macioch
tel. 695 582 701

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna: Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska

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 Tczewski Starostwo Powiatowe Tczew ul. Piaskowa 2 83-110 Tczew
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację 30841(N!40335)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja woj. pomorskie: 2.6.22 powiat – tczewski: 4.6.22.42.14 gmina – Tczew: 5.6.22.42.14.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji ul. Obrońców Westerplatte 1, Tczew, 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. 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.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.
9. Wielkość i rodzaj emisji EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza, podpunkt 4)
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej. W celu ograniczenia emisji operator podjął niezbędne działania techniczne prowadzące do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, pochylenia anten oraz mocy doprowadzonej do anten).
11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane. Operator potwierdza to pomiarami natężenia pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowisk i innymi stosownymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

	1)	2)	3)	4)	5)		6)
Ilość anten	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości [MHz]	Wys. zawieszenia środka anteny n.p.t [m]	Równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	Kwalifikację instalacji**
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	900/900	30,8	3573,0	30	0-6/0-6	TAK
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	1800/2100/ 2100	30,8	7383,0	30	0-6/0-6/0-6	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	800/2600	30,8	5764,0	30	0-6/0-6	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	900/900	30,8	3573,0	150	0-5/0-5	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	1800/2100/ 2100	30,8	7383,0	150	0-5/0-5/0-5	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	800/2600	30,8	5764,0	150	0-5/0-5	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	900/900	30,8	3573,0	270	0-6/0-6	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	1800/2100/ 2100	30,8	7383,0	270	0-6/0-6/0-6	
1	54° 5'14.79"N 18°47'41.75"E	800/2600	30,8	5764,0	270	0-6/0-6	

* tolerancja azymutu $\pm 10^\circ$

** wykonana przez inwestora kwalifikacja przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w odległościach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2019-11-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Macioch

Podpis

A. Macioch

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

WR.6221.5.2012

