

**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:**

Starostwo Powiatowe w Stargardzie  
Skarbowa 1  
73-110 Stargard

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna – 45600 (74469N!) PSZ\_STARGARDS\_BARZKOWICEODR

**3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:**

woj. WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE – 10.02.32.0.00.00.00.0  
powiat Powiat stargardzki – 10.02.32.1.66.14.00.0  
gmina Stargard Szczeciński – 10.02.32.1.66.14.01.1

**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:**

BARZKOWICE 2

**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. 2019, poz. 1510):**

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca 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<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8402
2.	11790
3.	9207
4.	8402
5.	11790
6.	9207
7.	8402
8.	11790
9.	9207
10.	8402
11.	11790
12.	9207
13.	4179

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:**

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „45600 (74469N!) PSZ\_STARGARDS\_BARZKOWICEODR”

maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

**11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°15'47.8" 53°20'8.1"	800/900	49	8402	15	3/1
2.	15°15'47.8" 53°20'8.1"	1800/2100	49	11790	15	3/3
3.	15°15'47.8" 53°20'8.1"	2600	49	9207	15	3
4.	15°15'47.9" 53°20'8.1"	800/900	49	8402	90	3/1
5.	15°15'47.9" 53°20'8.1"	1800/2100	49	11790	90	3/3
6.	15°15'47.9" 53°20'8.1"	2600	49	9207	90	3
7.	15°15'47.9" 53°20'8"	800/900	49	8402	160	3/1
8.	15°15'47.9" 53°20'8"	1800/2100	49	11790	160	3/3
9.	15°15'47.9" 53°20'8"	2600	49	9207	160	3
10.	15°15'47.8" 53°20'8"	800/900	49	8402	260	3/1
11.	15°15'47.8" 53°20'8"	1800/2100	49	11790	260	3/3
12.	15°15'47.8" 53°20'8"	2600	49	9207	260	3
13.	15°15'47.9" 53°20'8.1"	18000	47	4179	83*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

**7) Wyniki pomiarów:**

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

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 12.04.2023

Nr sprawozdania PEM-1004/2023/OS- załącznik

**13. Poznań, dn. 2023-04-19:**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Joanna Szmytka (pełnomocnictwo 159/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2023-04-19  
06:42

<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
<b>Data zarejestrowania zgłoszenia:</b>  19. 01. 2023	<b>Numer zgłoszenia:</b>  NS.6221. 15. 2023. 152

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

