

Warszawa, dn. 2021-08-03

Atomik Laboratorium Badawcze  
al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02 – 722 Warszawa  
mail. atomik@atomik.pl

Działając w imieniu:  
T-Mobile Polska S. A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Urząd Miasta Lublin  
Wydział Ochrony Środowiska  
pl. Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 152 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska, Krzysztof Teofilak, działając z upoważnienia i w imieniu Inwestora – T-Mobile Polska S. A. z siedzibą 02-674 Warszawa, ul. Marynarska 12 przekazuje formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A.:

- "66780(10288695N!)" - Lublin, ul. Konrada Wallenroda 2F.

Jednocześnie zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie na nasz adres mailowy: atomik@atomik.pl skanu pisma (zaświadczenia) potwierdzającego brak sprzeciwu do przyjęcia w/w zgłoszenia instalacji.

W imieniu T-Mobile Polska S. A.

**ATOMIK Laboratorium Badawcze**  
Al. K.E.N. 105/78  
02-722 Warszawa

Krzysztof  
Teofilak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2021.08.03  
12:38:30 +02'00'

Z poważaniem,  
Krzysztof Teofilak

Załączniki:

1. Formularz zgłoszenia
2. Upoważnienie do reprezentowania inwestora
3. Potwierdzenie przelewu

adres do korespondencji:  
Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02-722 Warszawa  
tel. 602 333 108

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Urząd Miasta Lublin, Wydział Ochrony Środowiska  
pl. Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

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

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S. A. "66780(10288695N!)"

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

Nr poziomu	Symbol NTS	Nazwa Jednostki Terytorialnej Poziomu
2	2.3.06	WOJ. LUBELSKIE
4	4.3.06.11.63	Powiat m. Lublin
5	5.3.06.11.63.01.1	M. Lublin

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres siedziby:

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

5. Adres zgłaszanej instalacji:

Lublin, ul. Konrada Wallenroda 2F,

6. RODZAJ INSTALACJI:

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 świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S. A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności punkt-punkt zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji:

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.

Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP)	
Lp.	[W]
1	17,8

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą 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 ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.