

WPLYNEŁO.  
Kancelaria Ogólna  
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

OS 2021-08-04

data 2021-08-03

Dokument elektroniczny

ilość załączników 3+201. w E2D  
Badalysko P/42697/2021

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-08-03

Dane nadawcy

Dane adresata

torium Badawcze

STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
(05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI, WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

Wniosek  
15.08.21 Jh

Zgłoszenie z Art. 152 - 27377

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.:

- "27377(14797N!)" - Dziekanów Nowy, ul. Królowej Marysieńki

Załączniki:

1. [TMPL\\_27377\\_pismo\\_przewodnie\\_Art\\_152.pdf](#)
2. [TMPL\\_27377\\_zgłoszenie\\_Art\\_152.pdf](#)
3. [zelewu\\_27377.pdf](#)
4. [Sprawozdanie\\_OS\\_27377\\_\(14797N!\)\\_Dziekanów.pdf](#)
5. [pełnomocnictwo.pdf](#)
6. [pełnomocnictwo\\_aktualne.pdf](#)
7. [isane\\_cyfrowo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-08-03T11:02:51Z

Podpis elektroniczny

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

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

Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego, Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

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

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S. A. "27377(14797NI)"

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	2.1.14	WOJ. MAZOWIECKIE
4	4.1.14.30.32	Powiat warszawski zachodni
5	5.1.14.30.32.05.5	Łomianki

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres siedziby:

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

5. Adres zgłaszanej instalacji:

Dziekanów Nowy, ul. Królowej Marysieńki, dz. nr 248/13.

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 bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Instalacja obsługuje abonentów w promieniu 3km od stacji.

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 (ERIP)	
Lp.	[W]
1	9 998,0
2	9 994,0
3	9 998,0
4	9 994,0
5	9 998,0
6	9 994,0

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne stacji bazowej 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 stacja bazowa 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.

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

Lp. 3)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	900 / 900 / 2600	39,0	9 998,0	60	2 / 2 / 2
2	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	800 / 1800 / 2100	39,0	9 994,0	60	2 / 2 / 2
3	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	900 / 900 / 2600	39,0	9 998,0	180	2 / 2 / 2
4	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	800 / 1800 / 2100	39,0	9 994,0	180	2 / 2 / 2
5	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	900 / 900 / 2600	39,0	9 998,0	290	2 / 2 / 2
6	N 52° 21' 48,6" E 20° 49' 25,1"	800 / 1800 / 2100	39,0	9 994,0	290	2 / 2 / 2

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

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów:

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.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonane w dniu 2021-07-30 zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy Atomik Laboratorium Badawcze. Nr sprawozdania OSR/0010/07/2021 – załącznik

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S. A.

13. Miejscowość i data: Warszawa, dn. 2021-08-03

Imię i nazwisko osoby reprezentującej p

387/10/20

Podpis:

ATOMIK

Laboratorium Badawcze

Al. K.E.N. 105 lok/78

02-722 Warszawa

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.