

Poznań, dn. 2023-07-04

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Urząd Miasta Legnica
Plac Słowiański 8
59-220 Legnica

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: **48087 (68087N!) PLG_LEGNICA_SPOKOJNA**
zlokalizowanej w miejscowości LEGNICA, SPOKOJNA 9.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 09.06.2023 r. (sygn. GOS.6222.11.2023.XVIII) uzupełniam przestaną w dn. 04.04.2023 r. informację o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej o poniższe informacje:

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.

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

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
07-04 12:07

Poznań, dn. 2023-04-04

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Urząd Miasta Legnica
Plac Słowiański 8
59-220 Legnica

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **48087 (68087N!) PLG_LEGNICA_SPOKOJNA** zlokalizowanej w miejscowości LEGNICA, SPOKOJNA 9. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8509
2.	9995
3.	8509
4.	9995
5.	8509
6.	9995
7.	4
8.	6
9.	15

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°12'2.94" 51°12'43"	800/2600	25.5	8509	110	4/4
2.	16°12'2.93" 51°12'43.03"	900/1800/2100	29	9995	110	4/5/5
3.	16°12'2.82" 51°12'42.98"	800/2600	25.5	8509	230	4/4
4.	16°12'2.82" 51°12'43"	900/1800/2100	29	9995	230	4/5/5
5.	16°12'2.82" 51°12'43.07"	800/2600	25.5	8509	350	3/2
6.	16°12'2.83" 51°12'43.07"	900/1800/2100	29	9995	350	3/2.5/2.5
7.	16°12'2.89" 51°12'43.01"	38000	30	4	112*	nd.
8.	16°12'2.9" 51°12'43"	38000	30	6	116*	nd.
9.	16°12'2.89" 51°12'43"	38000	30	15	139*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data:
2023-04-04 13:59