

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-06-10

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ.
POMORSKIE)

INFORMACJA

41772 - art. 152 POŚ

informuję

o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 31772 (41772N!) GSL_DEBNICAKA_NIEPOGLEDZIE zlokalizowanej w miejscowości NIEPOGLEDZIE DZ.216/1 - dotyczy deinstalacji anteny radiolinii

Załączniki:

1. [41772 informacja-sig-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbową.pdf](#)
3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-06-10T13:00:29.918+02:00

Podpis elektroniczny

listo ur 17668 /2022
z dn. 10.06.2022 r.
mekasane: A. Czupajto

Gdańsk, dn. 2022-06-10

SR. 6227.28.2022.III

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 31772 (41772N!) GSL_DEBNICAKA_NIEPOGLĘDZIE zlokalizowanej w miejscowości NIEPOGLĘDZIE DZ.216/1. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	4488
2.	4488
3.	4834
4.	4488
5.	4488
6.	4834
7.	4488
8.	4488
9.	4834

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.	17°22'6.2" 54°17'36.3"	900	57.3	4488	30	0
2.	17°22'6.2" 54°17'36.3"	900	57.3	4488	30	0
3.	17°22'6.2" 54°17'36.3"	800/1800	57.3	4834	30	2/2
4.	17°22'6.2" 54°17'36.2"	900	57.3	4488	120	0
5.	17°22'6.2" 54°17'36.2"	900	57.3	4488	120	0
6.	17°22'6.2" 54°17'36.2"	800/1800	57.3	4834	120	2/2
7.	17°22'6" 54°17'36.2"	900	57.3	4488	260	0
8.	17°22'6" 54°17'36.2"	900	57.3	4488	260	0
9.	17°22'6" 54°17'36.2"	800/1800	57.3	4834	260	2/2

*) 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.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-06-10
10:16

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat