

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-05-07

Dane nadawcy

Anna Ziarkowska
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

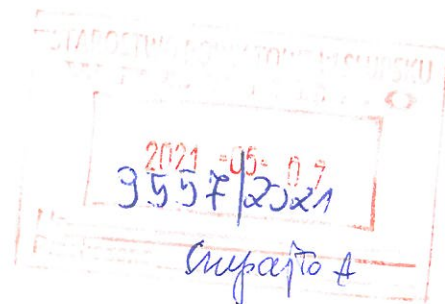
POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ.
POMORSKIE)

INFORMACJA

art.152 POŚ_41736N!

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).



Załączniki:

1. [41736-sig.pdf](#) - 41736N!_informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji
2. [41736_opłata.pdf](#) - 41736N!_opłata skarbowa
3. [2021.01.13 TMPL Anna Ziarkowska_BZ 3152 2015-sig.pdf](#) - pełnomocnictwo AZ
4. [pełnomocnictwo TMPL z 15.09.2015 ODPIŚ za nr Rep. A 326 2021 z dn. 18.01.2021.pdf](#) - pełnomocnictwo PP

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

2021-05-07T13:03:04.727+02:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2021-05-07

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

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 2020r. poz. 1219 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 **31736 (41736N!) GSL_DAMNICA_SKIBIN** zlokalizowanej w miejscowości SKIBIN DZ. 1/14. 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 2020r. poz. 1219 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.	10157
2.	8050
3.	10157
4.	8050
5.	10157
6.	8050
7.	9603.8

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

Lp. ³⁾	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°20'5,8" 54°30'44,1"	800/ 900	41.3	10157	0	0/ 0
2.	17°20'5,6" 54°30'44,1"	1800/ 2100	41.3	8050	0	2/ 2
3.	17°20'5,7" 54°30'44"	800/ 900	41.3	10157	130	0/ 0
4.	17°20'5,8" 54°30'44,1"	1800/ 2100	41.3	8050	130	2/ 2
5.	17°20'5,6" 54°30'44,1"	800/ 900	41.3	10157	250	0/ 0
6.	17°20'5,7" 54°30'44"	1800/ 2100	41.3	8050	250	2/ 2
7.	17°20'5,7" 54°30'44"	23000	38.5	9603.8	155*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-05-07
10:28

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat