



Dokument elektroniczny

Handwritten signatures and initials, including 'P.A. Ciep'.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-03-11

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PYRZYCACH (74-200 PYRZYCE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

INFORMACJA

73515 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44643 (73515N!) PSZ_WARNICE_WARNICEZACH zlokalizowanej w miejscowości WARNICE DZ.569/3

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

73515 informacja-sig.pdf

opłata skarbową.pdf

TMPL pełnomocnictwo

TMPL pełnomocnictwo

159 01 21-sig-sig.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-03-11T20:32:38.013+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2024-03-10

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

Starosta Przycki
Starostwo Powiatowe w Pyrzycach
ul. Lipiańska 4
74-200 Pyrzyce

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. 2024 poz. 54).

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 **44643 (73515N!) PSZ_WARNICE_WARNICEZACH** zlokalizowanej w miejscowości WARNICE DZ.569/3. 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. 2024 poz. 54), 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.	19917
2.	22646
3.	19917
4.	9441
5.	19917
6.	13335
7.	19917
8.	20184
9.	23498

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.	14°59'7.3" 53°15'16"	800/900/1800/2100	49	19917	55	4.4/-4-8/3.5/3.5
2.	14°59'7.3" 53°15'15.9"	3600	49	22646	55	2-14
3.	14°59'7.3" 53°15'15.9"	800/900/1800/2100	51.5	19917	135	4/-6-6/-3-9/-3-9
4.	14°59'7.2" 53°15'15.9"	3600	51.5	9441	135	2-14
5.	14°59'7.2" 53°15'15.8"	800/900/1800/2100	51.5	19917	205	4.4/-6-6/3.5/3.5
6.	14°59'7.1" 53°15'15.8"	3600	51.5	13335	205	2-14
7.	14°59'7.1" 53°15'15.9"	800/900/1800/2100	49	19917	315	4.5/-4-8/3.5/3.5
8.	14°59'7.1" 53°15'15.9"	3600	49	20184	315	2-14
9.	14°59'7.2" 53°15'15.8"	18000	48.5	23498	210*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-03-11
18:27