

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-07

Dane nadawcy

Magdalena Druszcz
NetWorkSI Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE WE WROCŁAWIU (50-440 WROCŁAW (MIASTO), WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

INFORMACJA

77163 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 2885 (77163NI) D8 JORDANÓW (PWR_JORDANSLA_JORDANOWSLASK) zlokalizowanej w miejscowości JORDANÓW ŚLĄSKI, WILCZKOWICE, DZIAŁKA DZ.127/2 - dotyczy deinstalacji RL

Załączniki:

1. [N!77163_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig.pdf](#)
2. [opłata.pdf](#)
3. [2021.01.13 OPL_Magdalena_Druszcz_GPP_105_14_P-sig-sig.pdf](#)
4. [OPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-12-07T23:30:27.590+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-12-07

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Wrocławski
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
ul.T.Kościuszki 131
50-440 Wrocław

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 Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2885 (77163N!) D8 JORDANÓW (PWR_JORDANSLA_JORDANOWSLASK)** zlokalizowanej w miejscowości JORDANÓW ŚLĄSKI, WILCZKOWICE, DZIAŁKA DZ.127/2. 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.	3831
2.	6229
3.	8358
4.	6477
5.	8358
6.	6477
7.	3170
8.	4084/6310
9.	24046

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°51'18.4" 50°52'39"	900/1800	50	3831	25	1/4
2.	16°51'18.4" 50°52'39"	800/2100	50	6229	25	1/3
3.	16°51'18.3" 50°52'38.8"	900/1800	60	8358	180	3/5
4.	16°51'18.2" 50°52'38.8"	800/2100	60	6477	180	3/5
5.	16°51'18.1" 50°52'38.9"	900/1800	68	8358	270	3/6
6.	16°51'18.1" 50°52'38.9"	800/2100	68	6477	270	3/7
7.	16°51'18.2" 50°52'38.9"	15000	63	3170	67*	nd.
8.	16°51'18.2" 50°52'38.9"	23000/80000	68	4084/6310	186*	nd.
9.	16°51'18.2" 50°52'38.9"	23000	49	24046	313*	nd.

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

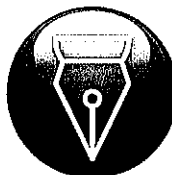
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
12-07 17:07