

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

77087 - art.152 POŚ MD

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (77087N!) SOBÓTKA ŚLĘŻAŃSKA (PWR_SOBOTKA_JAKUBA10) zlokalizowanej w miejscowości SOBÓTKA, ul. ŚW. JAKUBA 10 - dotyczy deinstalacji RL

Załączniki:

1. [NI77087 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:
2023-12-07T23:26:42.342+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:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa 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 **(77087N!) SOBÓTKA ŚLĘŻAŃSKA (PWR_SOBOTKA_JAKUBA10)** zlokalizowanej w miejscowości SOBÓTKA, ul. ŚW. JAKUBA 10. 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.	12639
2.	12639
3.	7045
4.	7045

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°44'41.9" 50°53'49.6"	800/900/1800/ 2100	33.5	12639	0	6/5/5/6
2.	16°44'42" 50°53'49.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	12639	90	6/5/5/6
3.	16°44'41.9" 50°53'49.4"	800/900/1800/ 2100	33.5	7045	180	4/2/2/4
4.	16°44'41.8" 50°53'49.5"	800/900/1800/ 2100	33.5	7045	270	6/2/2/6

*) 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 16:55