

D.S. 6224.252.2023. XXXU

07-11-2023

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	06. 11. 2023
Ilość załączników	28 007
Podpis	<i>[Signature]</i>

2023-11-06

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAN, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

07.11.2023
11.

[Signature]
08.11.2023

INFORMACJA

71262 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 10747 (71262N!) DĄBROWA WIELKOPOLSKA (PPO_DOPIEWO_DABROWA) zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA DZ.1/4 - dotyczy deinstalacji RL

Załączniki:

1. [N!71262_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig.pdf](#)
2. [opłata.pdf](#)
3. [2021.01.13 OPL_](#)
4.

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2023-11-06T15:47:13.310+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-11-06

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



Starosta Poznański
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

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 **10747 (71262N!) DĄBROWA WIELKOPOLSKA (PPO_DOPIEWO_DABROWA)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA DZ.1/4. 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.	9991
2.	8820
3.	4973
4.	4659
5.	9991
6.	8820
7.	52

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°43'58.7" 52°24'29.7"	900/2600	29	9991	100	5/6
2.	16°43'58.7" 52°24'29.8"	800/1800/2100	29	8820	100	6/6/6
3.	16°43'58.6" 52°24'29.7"	900/2600	29	4973	210	5/6
4.	16°43'58.5" 52°24'29.7"	800/1800/2100	29	4659	210	7/6/6
5.	16°43'58.6" 52°24'29.8"	900/2600	29	9991	330	5/4
6.	16°43'58.5" 52°24'29.8"	800/1800/2100	29	8820	330	5/5/5
7.	16°43'58.6" 52°24'29.8"	38000	27	52	222*	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

