

OS. 6224.2. AG. 2023. 43

Dokument elektroniczny

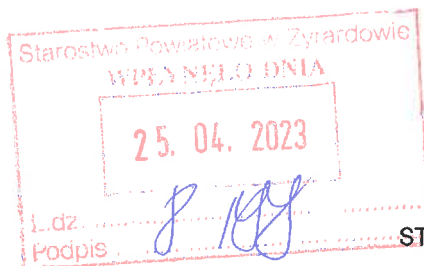
OS
25.04.2023
[signature]

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-04-24

Dane nadawcy

Magdalena Druszc
NetWorkS! Sp. z o.o.



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE (96-300
ŻYRARDÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

91955 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 170 (91955N!) MSZCZONÓW (WSK_MSZCZONOW_SZELIGI) zlokalizowanej w miejscowości SZELIGI DZ.65/8 - dotyczy deinstalacji radiolinii

Załączniki:

1. [N!91955 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 Plóciennik.pdf](#)

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

2023-04-24T16:30:17.896+02:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2023-04-24

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

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

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 **170 (91955N!) MSZCZONÓW (WSK_MSZCZONOW_SZELIGI)** zlokalizowanej w miejscowości SZELIGI DZ.65/8. 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.	3883
2.	17277
3.	3883
4.	17277
5.	3883
6.	17277
7.	3170
8.	2345/6310

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.	20°27'58.3" 51°57'24.4"	900	54	3883	70	0
2.	20°27'58.4" 51°57'24.3"	800/1800/2100	59.2	17277	70	4/4/4
3.	20°27'58.1" 51°57'24.3"	900	54	3883	200	0
4.	20°27'58.3" 51°57'24.3"	800/1800/2100	59.2	17277	200	4/4/4
5.	20°27'58.2" 51°57'24.4"	900	54	3883	310	0
6.	20°27'58.2" 51°57'24.3"	800/1800/2100	59.2	17277	310	2/4/4
7.	20°27'58.3" 51°57'24.3"	15000	46	3170	109*	nd.
8.	20°27'58.3" 51°57'24.3"	23000/80000	44.5	2345/6310	288*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
04-24 11:32