

Dokument elektroniczny

WIR
6 150/11

<p>STAROSTWO POWIATOWE w Ząbkowicach Śląskich PUNKT KANCELARYJNY</p> <p>25. 01. 2021</p> <p>Ilość załączników <u>4</u> <u>232/21</u></p> <p>Podpis </p>

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-01-22

Dane nadawcy

Krzysztof Ekiert
Email: krzysztof.ekiert1@networks.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH
(57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

INFORMACJA

79641 - art. 152 POŚ

Zgłoszenie zmiany danych stacji bazowej

Załączniki:

1. 79641 aktualizacja zgłoszenia w trybie art. 152 ustawy Pos ver.2-sig.pdf - zgłoszenie
2. 79641 oplata.pdf - opłata za pełn.
3. pełn 2021.01.13 OPL Krzysztof Ekiert GPP 105 14 P-sig.pdf - pełn. K.Ekiert
4. pełnomocnictwo OPL PP z 02.01.2014_ODPIS za nr Rep. A 319 2021 z dn. 18.01.2021.pdf - pełn. P. Pióciennik

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-01-22T14:51:51.388+01:00

Podpis elektroniczny



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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 170/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach

Ul. Sienkiewicza 11

57-220 Ząbkowice Śląskie

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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

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 stacji bazowej **79641 (79641NI) STRONG-PC BARDO MOBIL (PWA_BARDO_MOBIL)** zlokalizowanej w miejscowości BARDO, FABRYCZNA 18. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	99.0
2.	1061.0
3.	559.0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°45'26,6" 50°30'28,7"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	14.5	99.0	20	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	16°45'26,6" 50°30'28,7"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	14.5	1061.0	100	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0
3.	16°45'26,6" 50°30'28,7"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	14.5	559.0	240	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:
2021-01-21 10:22