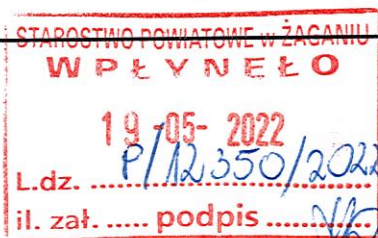


Dokument elektroniczny

MK
2022.05.19.2022

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

PosiB
20.05.22

2022-05-18

Dane nadawcy

Anna Kulińska
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU (68-100 ŻAGAŃ,
WOJ. LUBUSKIE)

INFORMACJA

61585 art.152 POŚ

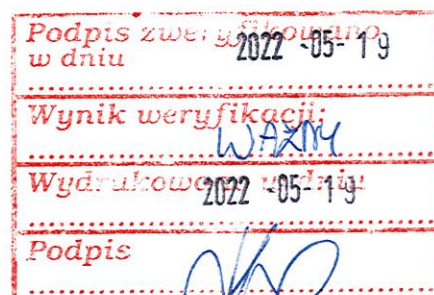
Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 2286 (61585N!) SZPOTAWA MIASTO (PZI_SZPOTAWA_ROLNA)- deinstalacja RL

Załączniki:

1. 61585 art.152 POŚ-sig.pdf
2. opłata za pełnomocnictwo.pdf
3. 2021.01.12 OPL Anna Kulińska GPP 105_14_P-sig.pdf
4. pełnomocnictwo z 02.01.2014. ODPIS za nr Rep. A 319_2021 z dn. 18.01.2021.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-05-18T16:17:40.577+02:00

Podpis elektroniczny



Poznań, dn. 2022-05-18

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Żaganiu
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

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 2021r. poz. 1973 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 instalacji radiokomunikacyjnej **2286 (61585N!) SZPROTAWA MIASTO (PZI_SZPROTAWA_ROLNA)** zlokalizowanej w miejscowości SZPROTAWA, ROLNA 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. z 2021r. poz. 1973 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.	8605
2.	6748
3.	3981
4.	8605

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	6748
6.	3981
7.	8605
8.	6748
9.	3981
10.	6309.9

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	800/1800	49	8605	30	4/4
2.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	2100	49	6748	30	8
3.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	900	49	3981	30	2
4.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	800/1800	49	8605	130	9/6
5.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	2100	49	6748	130	8
6.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	900	49	3981	130	8
7.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	800/1800	49	8605	285	3/4
8.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	2100	49	6748	285	5
9.	15°31'43.9" 51°34'12.2"	900	49	3981	285	2
10.	15°31'43.86" 51°34'12.14"	80000	46	6309.9	152*	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.

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.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2022-05-18
12:17

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat