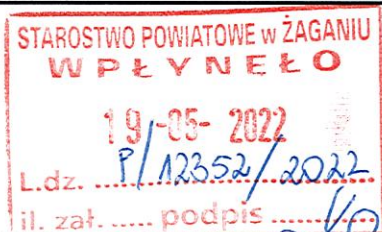


RosIB 6211.1.10.2022

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

RosIB
20.05.22 *As*

2022-05-18

Dane nadawcy

Anna Kulińska
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

61583 art.152 POŚ

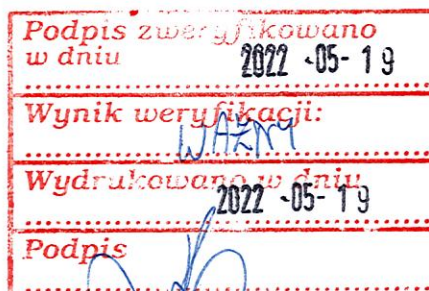
Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 5650 (61583N!) MAŁOMICE (PZI_MALOMICE_MALOMICE)

Załączniki:

- [1. 61583 art.152 POŚ-sig.pdf](#)
- [2. opłata za pełnomocnictwo.pdf](#)
- [3. 2021.01.12 OPL_Ann_Kulińska_GPP_105_14_P-sig.pdf](#)
- [4. pełnomocnitwo 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:
2022-05-18T16:06:25.264+02:00

Podpis elektroniczny



As

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 **5650 (61583N!) MAŁOMICE (PZI_MALOMICE_MALOMICE)** zlokalizowanej w miejscowości MAŁOMICE, PRUSZKOWSKA 127 DZ.129/8. 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. 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.	8402
2.	9965
3.	9982
4.	9965

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	2601
6.	8402
7.	9965
8.	8402
9.	9965

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°26'50.2" 51°32'55.8"	800/900	53	8402	20	2/2
2.	15°26'50.2" 51°32'55.8"	1800/2100	53	9965	20	3/3
3.	15°26'50" 51°32'55.7"	900	59	9982	130	1
4.	15°26'49.9" 51°32'55.8"	1800/2100	59	9965	130	3/3
5.	15°26'50" 51°32'55.7"	800	59	2601	130	2
6.	15°26'50.2" 51°32'55.9"	800/900	59	8402	190	2/2
7.	15°26'50.1" 51°32'55.8"	1800/2100	59	9965	190	3/3
8.	15°26'50.2" 51°32'55.8"	800/900	59	8402	300	2/2
9.	15°26'49.9" 51°32'55.8"	1800/2100	59	9965	300	3/3

*) 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
12:10

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat