

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

Pełnomocnik: .....  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

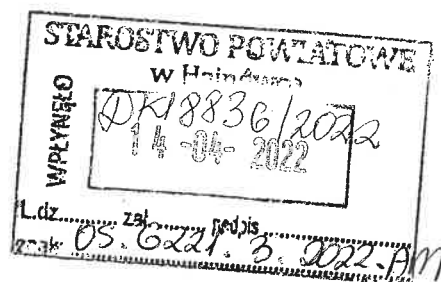
dane do korespondencji:

**NetWorkSI Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. ....

OS  
14.04.2022  
A. Mostański  
15.04.2022-04

Warszawa, dn. 2022-04-11



Starosta Powiatu Hajnowskiego  
Starostwo Powiatowe w Hajnówce  
ul. Aleksego Zina 1  
17-200 Hajnówka

**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 2020r. poz. 1219 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 1380 (96961N!) BERNACKI MOST zlokalizowanej w miejscowości BERNACKI MOST DZ.111/3. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4163
2.	9917
3.	4163
4.	9917
5.	4163
6.	9917
7.	3170

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	23°40'53.5" 52°51'2.2"	800/1800	49.2	4163	80	2/2
2.	23°40'53.5" 52°51'2.2"	900/2100	49.2	9917	80	0/8
3.	23°40'53.4" 52°51'2"	800/1800	49.2	4163	220	2/2
4.	23°40'53.4" 52°51'2"	900/2100	49.2	9917	220	0/1
5.	23°40'53.5" 52°51'2.3"	800/1800	49.2	4163	350	2/2
6.	23°40'53.5" 52°51'2.3"	900/2100	49.2	9917	350	0/1
7.	23°40'53.5" 52°51'2.4"	15000	45.5	3170	210*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2022-04-11  
12:50

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

Pełnomocnik: .  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

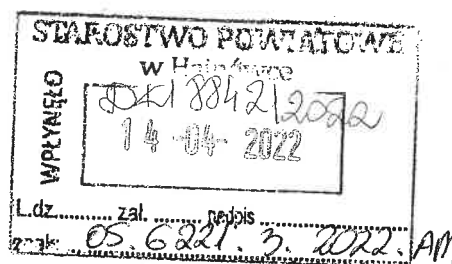
dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. .

05  
14.04.2022  
A. Morawski  
15.04.2022

Warszawa, dn. 2022-04-12



Starosta Powiatu Hajnowskiego  
Starostwo Powiatowe w Hajnowce  
ul. Aleksego Zina 1  
17-200 Hajówka

W nawiązaniu do wniosku z dn. 11.04.2022 r. dot. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.). dla instalacji radiokomunikacyjnej 1380 (96961N!) BERNACKI\_MOST zlokalizowanej w miejscowości BERNACKI MOST DZ.111/3, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokość zawieszenia anteny radiolinii . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	23°40'53.5" 52°51'2.2"	800/1800	49.2	4163	80	2/2
2.	23°40'53.5" 52°51'2.2"	900/2100	49.2	9917	80	0/8
3.	23°40'53.4" 52°51'2"	800/1800	49.2	4163	220	2/2
4.	23°40'53.4" 52°51'2"	900/2100	49.2	9917	220	0/1
5.	23°40'53.5" 52°51'2.3"	800/1800	49.2	4163	350	2/2
6.	23°40'53.5" 52°51'2.3"	900/2100	49.2	9917	350	0/1

Lp. <sup>3)</sup>  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 [°]
7.	23°40'53.5" 52°51'2.4"	15000	46,5	3170	210*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2022-04-12  
09:19

## Dokument elektroniczny

---

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-04-11

### Dane nadawcy

NetWorkS! Sp. z o.o.

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE (17-200 HAJNÓWKA, WOJ. PODLASKIE)

## INFORMACJA

96961 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 1380 (96961N!) BERNACKI\_MOST zlokalizowanej w miejscowości BERNACKI MOST DZ.111/3 - dotyczy deinstalacji anteny radiolinii

### Załączniki:

1. [96961 informacja-sig.pdf](#)
  2. [OPL pełnomocnictwo F](#)
  3. [OPL pełnomocnictwo](#)
  4. [opłata skarbową.pdf](#)
- [sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2022-04-11T13:35:10.828+02:00

Podpis elektroniczny

