

Poznań, dn. 2020-07-08

(25)

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach
WPLYNEŁO
Kancelaria Ogólna
14. LIP. 2020
Ilość załączników 3
podpis [signature] 9322
21.07.2020 [signature]

RWOŚ
15.07.2020
[signature]

Starostwo Powiatowe w Gryficach

Pl. Zwycięstwa 37

72-300 Gryfice

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 74030 (74030N!) REWAL MOBIL (PSZ_REWAL_MOBIL) zlokalizowanej w miejscowości REWAL, DWORCOWA 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. | 4592.0 |
| 2. | 4592.0 |
| 3. | 4592.0 |
| 4. | 25.7 |

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 [°] | Zakres kątów pochylenia [°] |
| 1. | 15°0'48,8" 54°4'43,1" | UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2100 | 14.5 | 4592.0 | 5 | 2/ 2/ 2/ 2/ 2 /2/ 2 |
| 2. | 15°0'48,8" 54°4'43,1" | UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2100 | 14.5 | 4592.0 | 90 | 2/ 2/ 2/ 2/ 2 /2/ 2 |
| 3. | 15°0'48,8" 54°4'43,1" | UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2100 | 14.5 | 4592.0 | 280 | 2/ 2/ 2/ 2/ 2 /2/ 2 |
| 4. | 15°0'48,8" 54°4'43,1" | 38000 | 13.5 | 25.7 | 224 | 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.

Krzysztof Ekiert



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat