

Poznań, dnia 28.09.2020r.

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestora:

**Magdalena Sobczak**

**AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.**

**Biuro Regionalne Poznań**

**ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań**

STAROSTWO POWIATOWE w KUTNIE  
KANCELARIA OGÓLNA

wpl. dn. 02.10.2020

nr dz. 24127

podpis

**STAROSTA KUTNOWSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Kutnie**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa**  
**i Ochrony Środowiska**  
**ul. Kościuszki 16, 99 - 300 Kutno**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219) informuje o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT30846 KUTNO BB zlokalizowanej w m. Kutno, ul. Skłęczkowska 18.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

**9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 127185 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10679,74 W

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

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

| 1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE  | 2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI | 3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt | 4.EIRP [W] | 5.1.AZYMUT [°] | 5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIEN. [°] |
|-----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------------------------|
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 2100MHz                                  | 46,3                               | 1484       | 90             | 3                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 2100MHz                                  | 46,3                               | 1236       | 250            | 5                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 2100MHz                                  | 46,3                               | 1607       | 330            | 3                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 1800/2600MHz                             | 46,3                               | 8369       | 30             | 4/4                                                     |
|                             |                                          |                                    | 8369       | 330            | 4/7                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 1800/2600MHz                             | 46,3                               | 8369       | 90             | 4/7                                                     |
|                             |                                          |                                    | 8369       | 150            | 4/7                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 1800/2600MHz                             | 46,3                               | 8369       | 210            | 4/7                                                     |
|                             |                                          |                                    | 8369       | 270            | 4/7                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12274      | 30             | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12074      | 90             | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12074      | 150            | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12074      | 210            | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12074      | 270            | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 900MHz                                   | 46,3                               | 12074      | 330            | 4,3                                                     |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 38GHz                                    | 48,0                               | 102,33     | 79             | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 38GHz                                    | 48,0                               | 102,33     | 134            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 38GHz                                    | 47,5                               | 51,29      | 148            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 13GHz                                    | 48,0                               | 398,11     | 162            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 18GHz                                    | 48,5                               | 389,05     | 164            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 38GHz                                    | 46,0                               | 1023,29    | 190            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 18GHz                                    | 49,0                               | 389,05     | 230            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 13GHz                                    | 48,5                               | 1000,00    | 241            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 23GHz                                    | 49,0                               | 302,00     | 272            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 23GHz                                    | 48,0                               | 208,93     | 276            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 80GHz                                    | 49,5                               | 707,95     | 286            | 0                                                       |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 80GHz                                    | 48,0                               | 2818,38    | 291            | 0                                                       |

|                             |       |      |         |     |   |
|-----------------------------|-------|------|---------|-----|---|
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 80GHz | 48,2 | 707,95  | 301 | 0 |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 18GHz | 87,0 | 1479,11 | 332 | 0 |
| 52°13'22,40"N 19°24'30,40"E | 18GHz | 48,0 | 1000,00 | 359 | 0 |

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219).

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) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

03-821 Warszawa, ul. Żupnicka 17  
Biuro Regionalne Poznań  
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8

Magdalena Sobczak  
Koordynator Inwestycji