

Poznań, dnia 20.11.2019r.

RA Sp. z o.o.

Starostwo Powiatowe
 V
 2019 -11- 25
 L. dz 43667
 podpis



STAROSTA RADOMSZCZAŃSKI
 STAROSTWO POWIATOWE W RADOMSKU
 WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA,
 ROLNICTWA I LEŚNICTWA
 97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22

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 2018, poz. 799)

Działając w imieniu inwestorów tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4 i NORDISK POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 04-028, Al. Stanów Zjednoczonych 61A 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 2018, poz. 799) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT31059 STOBIECKO zlokalizowanej w m. Stobiecko Szlacheckie, dz. nr 336.

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 2018r, poz. 799), 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;

Nordisk Polska Sp. z o.o. Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 85629 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 33788,12 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):

1. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npp	4. EIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIEN. [°]
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	10	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	70	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	130	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	190	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	250	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	900MHz	64,0	9510	310	0-10
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	1800/2100MHz	40,0	4171	10	0-14
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	1800/2100MHz	40,0	4171	120	0-14
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	1800/2100MHz	40,0	4171	230	0-14
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	2600MHz	40,0	4379	10	0-13,2
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	2600MHz	40,0	4379	120	0-10,8
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	2600MHz	40,0	4379	230	0-10,8
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	420MHz	67,0	973	0	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	420MHz	67,0	973	120	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	420MHz	67,0	973	240	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	52,0	446,68	30	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	58,0	630,96	43	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	18GHz	38,0	1479,11	87	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	18GHz	60,0	1230,27	110	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	80GHz	52,0	7079,46	126	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	80GHz	58,0	2818,38	127	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	80GHz	51,0	2818,38	134	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	23GHz	53,0	562,34	142	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	80GHz	53,0	7079,46	142	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	18GHz	39,0	389,05	158	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	38GHz	56,5	13,80	174	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	23GHz	58,0	2344,23	264	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	38GHz	58,0	109,65	279	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	69,5	1995,26	284	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	38,0	398,11	309	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	62,0	1584,89	334	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	13GHz	50,0	1995,26	343	0
51°05'39.27"N 19°23'40.54"E	18GHz	51,0	812,83	359	0

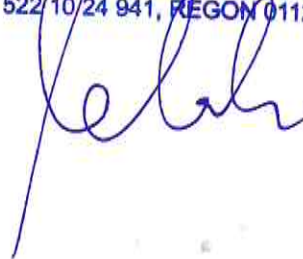
*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016 poz. 71) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17
Biuro Regionalne Poznań
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
NIP 522 10/24 941, REGON 011225940



W załączeniu przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

ŁÓDZKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

WSSE w Łodzi, ul. Wodna 40, 90-046 Łódź

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)