

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Białostocki , Starostwo Powiatowe w Białymstoku, ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT13211 CHOROSZCZ BIS

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| województwo: | podlaskie | KTS: | 10062000000000 |
| powiat: | białostocki | KTS: | 10062013702000 |
| gmina: | Choroszcz | KTS: | 10062013702015 |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

dz. nr 605/4, Choroszcz, województwo podlaskie

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem 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)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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

| L.p. | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|--------|---|
| | Współrzędne geograficzne | Zakres częstotliwości | Wys. zawieszenia środka anteny | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) | Azymut | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia |
| | | [MHz] | [m] n.p.t. | [W] | [°] | [°] |
| 1 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 3246 | 90 | 0,5-9,5 |
| 2 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 3246 | 200 | 0,5-9,5 |
| 3 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 3366 | 290 | 0,5-9,5 |
| 4 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 1683 | 90 | 0,5-9,5 |
| 5 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 1623 | 200 | 0,5-9,5 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|------|---------|-----|-----------|
| 6 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 900 | 50,5 | 1623 | 290 | 0,5-9,5 |
| 7 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 1800/2100 | 50,5 | 6737 | 90 | 0-10/0-10 |
| 8 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 1800/2100 | 50,5 | 7108 | 200 | 0-10/0-10 |
| 9 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 1800/2100 | 50,5 | 6737 | 290 | 0-10/0-10 |
| 10 | 53° 9'27.73"N 23° 0'13.20"E | 23000 | 53,0 | 2290,87 | 85 | - |

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 12-03-2021.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Widlak

Podpis

Magdalena Widlak

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

15.03.2021.....

SR.....