

## 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  
**Starostwo Powiatowe Grójec  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT10627 Grójec Wsch**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**REGION CENTRALNY 1.1  
WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14  
PODREGION 30 – WARSZAWSKI ZACHODNI 3.1.14.30  
Powiat grójecki 4.1.14.30.06  
Gmina m. Grójec 5.1.14.30.06.05.4**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Polkomtel Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Grójec, ul. Laskowa 26, 05-600 Grójec**
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. 880)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**

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

Antena	Równoważna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]
1	4137
2	7422
3	7011
4	1810
5	1810
6	1810
7	8479
8	8369
9	8369
10	8369
11	8479
12	8369
13	13756

14	13756
15	13756
16 MW	7585,8
17 MW	3235,9
18 MW	8574,2
19 MW	645,7
20 MW	7585,8
21 MW	7585,8

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Obliczone moce EIRP odpowiadają maksymalnym wielkościom z jakimi stacja może pracować. Stacja bazowa automatycznie dostosowuje moc nadawania(emisji) zależnie od odległości aparatów telefonicznych nawiązujących z nimi połączenie. Instalacja jest zdalnie monitorowana w sposób ciągły, w przypadku awarii powstałe usterki są niezwłocznie likwidowane przez służby prowadzącej instalację.**

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

**Ograniczenia wielkości emisji jest zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.**

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

L.P. Antena	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokości środków elektrycznych anten [m.n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania [°]
1	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	900	40,0	4137	60	0 - 7
2	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/900	40,0	7422	160	0 - 6 / 0 - 7
3	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/900	40,0	7011	320	0 - 6 / 0 - 7
4	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2100	40,0	1810	60	0 - 10
5	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2100	40,0	1810	160	0 - 10
6	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2100	40,0	1810	320	0 - 10
7	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/2600	40,0	8479	30	2 - 7 / 2 - 7
8	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/2600	40,0	8369	90	2 - 7 / 2 - 7
9	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/2600	40,0	8369	150	2 - 7 / 2 - 7
10	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/2600	40,0	8369	210	2 - 7 / 2 - 7
11	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800 2600	40,0	8479	270	2 - 7 / 2 - 7
12	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	1800/2600	40,0	8369	330	2 - 7 / 2 - 7
13	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2600	32,0	13756	60	1 - 5
14	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2600	32,0	13756	180	1 - 5
15	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	2600	32,0	13756	300	1 - 5
16 MW	51° 51'57,8" N 20° 52'52,5" E	80000	37,5	7585,8	63	n/d