

Boo, 6221, 51 2002...  
 KAH  
 247

| FORMULARZ AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | KANCELARIA OGÓLNA<br>STAROSTWO POWIATOWE<br>W OPOLE |  |
| I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia  |  |  |  |   |  |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia<br>Starostwo Powiatowe, ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole  |  |  |  | wpłynęło 2021-03-18                                 |  |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br>STACJA BAZOWA BT 24363 Komprachcice  |  |  |  | ilość załączników ..... 433307                      |  |
| 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<br>Województwo: opolskie NTS: 2.5.16<br>Powiat: M. Opole NTS: 4.5.16.32.09<br>Gmina: Opole NTS: 5.5.16.32.09.04.2  |  |  |  |   |  |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa   |  |  |  |   |  |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br>46-070 Komprachcice, dz. 1357/1  |  |  |  |   |  |
| 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)<br>Instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300GHz  |  |  |  |   |  |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług<br>...świadczanie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Max. ilość abonentów - 2932.....  |  |  |  |   |  |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)<br>...instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo.   |  |  |  |   |  |
| 9. Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup><br>Antena rozszewcza: 742266v02 – 9473 W EIRP<br>Antena rozszewcza: 742266v02 – 9452 W EIRP<br>Antena rozszewcza: 742266v02 – 9052 W EIRP<br>Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 6033/6033 W EIRP<br>Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 6033/6033 W EIRP<br>Antena rozszewcza: AMB4520R8V06 – 6033/6033 W EIRP<br><br>Antena radiolinii: VHLP2-23 – 331,13 W EIRP<br>Antena radiolinii: HAE2-80 – 891,25 W EIRP |  |  |  |   |  |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji<br>Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najmniejszą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia   |  |  |  |   |  |
| 11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami<br>..Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.....  |  |  |  |   |  |
| 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:   |  |  |  |   |  |
| Lp. <sup>3)</sup>  | 742266v02  | 742266v02  | 742266v02  | AMB4520R8V06  | AMB4520R8V06                                     |
| 1  | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E   | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E    | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E |
| 2  | 1800/900 MHz   | 1800/900 MHz                                     | 1800/900 MHz                                     | 2600/2600 MHz                                       | 2600/2600 MHz                                    |
| 3  | 40,5 m   | 40,5 m   | 40,5 m   | 40,5 m  | 40,5m  |
| 4  | 9473 W EIRP  | 9452 W EIRP                                      | 9059 W EIRP                                      | 6033/6033 W EIRP                                    | 6033/6033 W EIRP                                 |
| 5  | Azymut: 60<br>Pochylenie:0-6/0-6   | Azymut: 180<br>Pochylenie:0-6/0-7                | Azymut: 300<br>Pochylenie: 0-6/0-6               | Azymut: 30/90<br>Pochylenie: 2-9/2-10               | Azymut: 150/210<br>Pochylenie: 2-7/2-8           |
| 6  | Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko. |  |  |   |  |
| 7  | Protokół pomiarowy nr LBMT/069/02/21/PEM/OS  |  |  |   |  |



|                  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| Lp. <sup>3</sup> | AMB4520R8V06   |  | VHLP2-23   | HAE2-80  |
| 1                | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E   |  | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E | Szerokość:50-37-56,28N<br>Długość: 17-49-39,00 E |
| 2                | 2600/2600 MHz  |  | 23 GHz   | 80 GHz   |
| 3                | 40,5 m   |  | 37,5 m   | 38m  |
| 4                | 6033/6033 W EIRP   |  | 331,13 W EIRP                                    | 891,25 W EIRP                                    |
| 5                | Azymut: 270-310<br>Pochylenie:2-10/2-11  |  | Azymut: 159<br>Pochylenie: ----                  | Azymut: 159<br>Pochylenie: ----                  |
| 6                | Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko. |  |  |  |
| 7                | Protokół pomiarowy nr LBMT/069/02/21/PEM/OS  |  |  |  |

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle 11.03.2021  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację –

Inomocnik

Podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**DIGICOS S.A.**  
ADRES DO KORESPONDENCJI  
47 - 223 Kędzierzyn - Koźle  
ul. Mostowa 30f  
skrytka pocztowa 413