

KAH/OS

226

FORMULARZ AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

URZĘDZISKO GMINNE  
STAROSTWO POWIATOWE  
W OPOLU

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starostwo Powiatowe w Opolu, ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole**

wplynulo 2021-05-24

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**STACJA BAZOWA BT 22508 Prószków**

ilość załączników: 1  
podpis: [signature]

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  
**Województwo: opolskie NTS: 2.5.16**  
**Powiat: opolski NTS: 4.5.16.32.09**  
**Gmina: Prószków NTS: 5.5.16.32.09.10.5**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Poikomtel Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa,**  
**Użytkownik: PL 2014 Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61a, 04-028 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**46-060 Prószków, Przysiecz dz. 146**

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 emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300GHz**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej – 4446

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
...instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
Antena rozsziewcza: 80010123V03 – 8558 W EIRP  
Antena rozsziewcza: 80010123V03 – 8558 W EIRP  
Antena rozsziewcza: 80010123V03 – 8558 W EIRP  
Antena rozsziewcza: 120125 – 18169 W EIRP  
Antena rozsziewcza: 120125 – 18169 W EIRP  
Antena rozsziewcza: 120125 – 18169 W EIRP  
  
Antena radiolini: VHLPX2-18 – 186 W EIRP  
Antena radiolini: HAE2-80 – 1778 W EIRP  
Antena radiolini: VHLP2-23 – 347 W EIRP  
Antena radiolini: VHLP2-23 – 347 W EIRP  
Antena radiolini: HAE2-80 – 1778 W EIRP

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
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  
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych

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

Lp. <sup>3)</sup>	80010123V03	80010123V03	80010123V03	120125	120125
1	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-56,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E
2	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/900 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	40,8 m	40,8 m	40,8 m	40,8 m	40,8 m
4	8558 W EIRP	8558 W EIRP	8558 W EIRP	18169 W EIRP	18169 W EIRP
5	Azymut: 60 Pochylenie: 6/7	Azymut: 180 Pochylenie: 6/6	Azymut: 300 Pochylenie: 6/7	Azymut: 60 Pochylenie: 7	Azymut: 180 Pochylenie: 6

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 ani przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie oddziaływać na środowisko.

7	Protokół pomiarowy nr 6/17/OS/2018 oraz 6/17/BHP/2018					
Lp. <sup>3</sup>	120125	VHLPX2-18	HAE2-80	VHLP2-23	VHLP2-23	HAE2-80
1	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E	Szerokość: 50-34-10,8N Długość: 17-51-55,97E
2	2600 MHz	18 GHz	80 GHz	23 GHz	23 GHz	80 GHz
3	40,8 m	37,5 m	38,2 m	38,2 m	37,5 m	39 m
4	18169 W EIRP	186 W EIRP	1778 W EIRP	347 W EIRP	347 W EIRP	1778 W EIRP
5	Azymut: 300 Pochylenie: 7	Azymut: 7 Pochylenie: ND	Azymut: 7 Pochylenie: ND	Azymut: 306 Pochylenie: ND	Azymut: 339 Pochylenie: ND	Azymut: 339 Pochylenie: ND
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 ani przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie oddziaływać na środowisko.					
7	Protokół pomiarowy nr 15/12/OS/2021					
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn-Koźle, 19.05.2021						
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację –						
Podpis						
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>						
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia		
.....				.....		

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