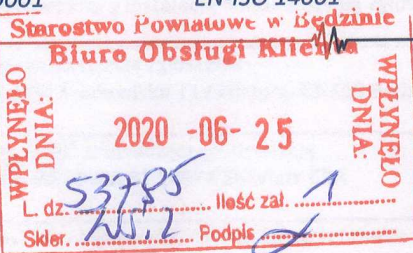


P. Makowski
2020-06-26

EN ISO 9001

EN-ISO 14001

PN-N 18001



Kędzierzyn – Koźle 19.06.2020r.

PW: 65/06/2020/02

Starostwo Powiatowe w Będzinie

Wydział Środowiska i Leśnictwa, 42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach

ul. Raciborska 39, 40 – 957 Katowice

dotyczy: AKTUALIZACJI FORMULARZA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO;

Działając w imieniu i na rzecz Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. oraz w związku ze złożonym w dniu 20.03.2020r. formularzem ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO dla stacji bazowej BT_24974_Siewierz Era, zlokalizowanej na istniejącym maszcie w 42 – 470 Siewierz, ul. Warszawska dz. 1357/6, prostując oczywistą pomyłkę pisarską w pkt. 12.5 załączonego formularza, w powinno być:

12.5 Azymut: 300

Pochylenie: 900: 0 – 7,5

Pochylenie: 2100: 0 – 6

Pochylenie: 1800: 0 – 6

Adres do korespondencji:

DIGICOS S.A.
ul. Mostowa 30i
skrytka pocztowa 413
47 – 223 Kędzierzyn – Koźle
tel. kom.: 728 484 195
e – mail: iwona.rainko@digicos.pl

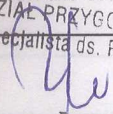
Z poważaniem
DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI
Specjalista ds. Przygotowania Inwestycji

Iwona Rainko

**AKTUALIZACJA
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 w Będzinie Wydział Środowiska i Leśnictwa, 42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację STACJA BAZOWA BT 24974 Siewierz ERA				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Województwo: śląskie Powiat: będziński Gmina: Siewierz NTS: 5.2.24.50.01.07.4				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02 – 673 Warszawa				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 42 – 470 Siewierz, ul. Warszawska dz. 1357/6				
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				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo				
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Antena rozsiewcza: K 80010122 – 7973 W EIRP Antena rozsiewcza: K 80010122 – 7973 W EIRP Antena rozsiewcza: K 80010122 – 8252 W EIRP Antena radiolinii: VHLP2-38 – 263 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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
Lp. ³⁾	K 80010122	K 80010122	K 80010122		
1	50-28-48,9N 19-13-35,1E	50-28-48,9N 19-13-35,1E	50-28-48,9N 19-13-35,1E		
2	900/2100/1800 MHz	900/2100/1800 MHz	900/2100/1800MHz		
3	43,5 m	43,5 m	31,0 m		
4	7973 W EIRP	7973 W EIRP	8252 W EIRP		
5	Azymut: 60 Pochylenie: 900: 0 – 10 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 6	Azymut: 170 Pochylenie: 900: 0 – 10 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 6	Azymut: 300 Pochylenie: 900: 0 – 7,5 Pochylenie: 2100: 0 – 6 Pochylenie: 1800: 0 – 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.				
7	Protokół pomiarowy nr 1/7/OS/2020				

Lp. ³⁾		VHLP2-38	
1		50-28-48,91N 19-13-35,24E	
2		38 GHz	
3		33 m	
4		263 W EIRP	
5		Azymut: 187 Pochylenie: ----	
6		Nie dotyczy	
7	Protokół pomiarowy nr 1/7/OS/2020		
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Kędzierzyn – Koźle 20.03.2020r.			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Iwona Rainko (pełnomocnik)			
Podpis		DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI Specjalista ds. Przygotowania Inwestycji  Iwona Rainko	DIGICOS S.A. ADRES DO KORESPONDENCJI 47-223 Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 30i skrytka pocztowa 413
		II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie /	
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia	
.....		