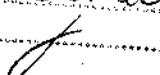


RLO. 604.14.2020

Starosta Powiatowy w Pułtusku  
Kamień 100

1026 09 2020

L. dz. RB.0003689.2020  
podpis 

# SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

Kraków, 2020-02-03

**Inwestor:**

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

**Pełnomocnik:**

Leszek Duda  
Tel. 730 777 771  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków  
soldi@op.pl

**Starosta Powiatowy w Pułtusku**

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska  
ul. Marii Skłodowskiej- Curie 11  
06-100 Pułtusk

Dotyczy: **AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**  
dla instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie **BT11690 ŚWIERCZE** zgodnie z art. 152  
ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. 2019,  
poz. 1396 ze zm.).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy  
ul. Konstruktorskiej 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, wyjaśniam, iż nastąpił błąd  
pisarski w pkt. 12 formularza zgłoszenia z dnia 01.08.2018 r..

W związku z powyższym przesyłam skorygowane zgłoszenie oraz sprawozdanie.

Proszę o pozytywne zaopiniowanie przedłożonego wniosku oraz dołączenie korekty formularza oraz  
sprawozdania do otrzymanej dotychczas dokumentacji.

Nazwa i lokalizacja instalacji:

**BT11690 ŚWIERCZE**  
**ul. Pułtуска 18**  
**06-150 Świercze Koty**  
**gm. Świercze, pow. pułtuski, woj. mazowieckie**

**Podpis:**

mgr inż. Leszek Duda  
KIEROWNIK TECHNICZNY

W załączeniu przesyłam:

- 1) Formularz zgłoszenia
- 2) Korekta sprawozdania z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)

**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 Powiatowy w Pułtusk**  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11  
06-100 Pułtusk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT11690 ŚWIERCZE**

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

*Region centralny 1.1*  
*Województwo mazowieckie 2.1.14*  
*Podregion 25 ciechanowski 4.1.14.25.02*  
*Powiat pułtuski 4.1.14.25.24*  
*Gmina Świercze 5.1.14.25.24.05.2*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;  
Nordisk Polska sp. z o.o., ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa

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

Świercze Koty, ul. Pułtуска 18

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowania izotropowego przekracza 15 W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach 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. Wielkość produkcji – nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 9960 W
2. 9960 W
3. 9960 W
4. 1575 W
5. 1575 W
6. 1575 W

**Anteny radioliniowe:**

t. 631 W

## 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

## 11. Informacja czy stopień ograniczenia 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 2 do rozporządzenia

Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24						
Warunki pracy			znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Pochył. mech [°]	Zakres tilt – pochyl. elektr. [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	800 / 900 / 1800	1545 / 4960 / 3455	80010826	1	65	0/0/0	0-7/0-7/0-6	39,2	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"
2.	800 / 900 / 1800	1545 / 4960 / 3455	80010826	1	180	0/0/0	0-5,5/0-5,5/0-5,5	39,2	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"
3.	800 / 900 / 1800	1545 / 4960 / 3455	80010826	1	330	0/0/0	0-7/0-7/0-6	40,2	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"
4.	420	1575	741516	1	100	2	0-0	43,5	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"
5.	420	1575	741516	1	230	2	0-0	41,0	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"
6.	420	1575	741516	1	330	2	0-0	41,0	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"

Kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Oz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) **nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności**. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	
1	Radiolinia	23	631	VHLP2-23	0,6	170	47,4	N: 52°40'19,56" E: 20°46'10,92"

Kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

**Nie dotyczy**

13. Miejscowość, data: *Kraków, 2020-02-03*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Leszek Duda*

Podpis:

*mgr inż. Leszek Duda*  
KIEROWNIK TECHNICZNY

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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....