

SR-IV. 6221. 41/2018

**SOLDI**

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

Kraków, 2019-09-27

**Inwestor:**

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

**Pełnomocnik:**

Leszek Duda



**Starosta Powiatowy w Jarosławiu**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa**  
**i Rolnictwa**  
ul. Jana Pawła II 17  
37-500 Jarosław

Dotyczy: **AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne  
dla instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie **BT22554 PRUCHNIK** zgodnie z art. 152  
ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. 2018,  
poz. 799 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, dokonuję **aktualizacji**  
**zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

Nazwa i lokalizacja instalacji:

**BT22554 PRUCHNIK**  
**dz. nr 333/1**  
**37-560 Pruchnik**  
**gm. Pruchnik, pow. jarosławski, woj. podkarpackie**

**Podpis:**

mgr inż. Leszek Duda  
KIEROWNIK TECHNICZNY

W załączeniu przesyłam:

- 1) Formularz zgłoszenia
- 2) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 3) Pełnomocnictwo  
Wniesiono JEDNĄ opłatę skarb. Za złożenie ostatniego dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa  
(Interpretacja Ogólna nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13.10.2014r. Dz. Urz. Min. Finansów z 2014r. poz 40)
- 4) opłata

**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 Jarosławiu**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa**  
ul. Jana Pawła II 17  
37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT22554 PRUCHNIK**

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.

*Makroregion wschodni 10060000000000*  
*Województwo podkarpackie 10061800000000*  
*Region podkarpacki 10061810000000*  
*Podregion przemyski 10061813400000*  
*Powiat jarosławski 10061813404000*  
*Gmina Pruchnik 10061813404074*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

dz. nr 333/1, 37-560 Pruchnik

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. 5097 W
2. 3762 W
3. 5097 W
4. 7864/7864 W
5. 7864/7864 W
6. 7864/7864 W



**Anteny radioliniowe:**

1. 2138/ 758,6 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**

Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Kąt nachylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900	5097	80010817	1	90	8	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
2.	900	3762	80010817	1	210	8	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
3.	900	5097	80010817	1	340	8	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
4.	1800/2600	7864	AMB4520R9 v06	1	30	10/10	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
	1800/2600	7864			330	12/12		
5.	1800/2600	7864	AMB4520R9 v06	1	90	12/12	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
	1800/2600	7864			150	11/11		
6.	1800/2600	7864	AMB4520R9 v06	1	210	9/9	31,3	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
	1800/2600	7864			270	10/10		

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 (Dz. 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	2138	A23S80S06HAC	0,6	334	15,0	N: 49°54'03,86" E: 22°29'05,73"
		80	758,6					

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, 2019-09-27*

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

*04.10.2018r.*

Numer zgłoszenia

*46/2011*