

Tarnów Opolski, dn.18.11.2013r.

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY TARNÓW OPOLSKI**

o wszczęciu postępowania  
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniach na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

zawiadamiam  
strony postępowania

że na podstawie art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) w dniu 24 października 2013r. na wniosek Pana Stanisława Harasimiuka prowadzącego Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo- Handlowego EKOMEL Sp. z o.o., ul. Cygana 4 p. 111 z Opola, zostało wszczęte postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawów rybnych BEATA w miejscowości Przywory.

Zgodnie z art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego strony mają prawo do wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów jak również strona może żądać uwierzytelnienia odpisów, o ile jest to uzasadnione ważnym interesem strony.

Jednocześnie informuję, że wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor: Rudolf i Beata Malik, ul. Dworcowa 17, 46-050 Przywory

Dodatkowe informacje można uzyskać w Urzędzie Gminy Tarnów Opolski, ul. Dworcowa 6 w pok. nr 3.

Z up. Wójta Gminy  
**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*Chudowska*  
**Magdalena Chudowska**

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Tarnów Opolski
2. Tablica ogłoszeń sołectwa Przywory
3. Strona internetowa BIP Urzędu Gminy Tarnów Opolski
4. a/a