



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, 2014-10-28

WOO-II.4242.54.2014.MW.2

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 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 oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) oraz art. 10 i 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.)

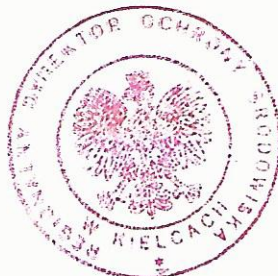
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

zawiadamia, że w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Łagów pismem z dnia 15.09.2014r., znak: OŚ.6220.9.2014 (wpłynęło dnia 23.09.2014r.) o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na:

wykonaniu urządzenia lub zespołu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na ujęciu składającym się z dwóch studni S-1 i S-2 na terenie kopalni „Łagów II” w miejscowości Łagów, powiat kielecki realizowanego przez GEORYT Witkowski Krzysztof; Nieciecza 150, 33-240 Żabno

wystąpił pismem z dnia 28.10.2014r., znak: WOO-II.4242.54.2014.MW.1 do Inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji w szczególności o kwestie dot. zakresu, wpływu zamierzenia na wody i pobliskie ujęcia wód podziemnych.

Z dokumentacją przedłożoną do zaopiniowania oraz pełną treścią w/w pisma strony mogą zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, II piętro, pok. 117, w godzinach 7³⁰ - 15³⁰ oraz w Urzędzie Gminy Łagów.



**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach**

Waldemar Pietrusiuk

Wywieszono dnia... 05.11.2014r.

Zdjęto dnia.....

Miejsce wywieszenia..... **URZĄD GMINY**

26-025 Łagów, ul. Iwańska 11

tel. (041) 30-74-121, fax (041) 30-74-236

woj. świętokrzyskie