

Nasz znak: OŚ.6220.2.2014

Świerzno, dnia 07.02.2014 r.

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Świerzno, działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zawiadamia, że w dniu 17.01.2014 r. wpłynął wniosek firmy PGE Energia Natury Omikron Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Babiak o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej DG-1 na odcinku od km 0+000,00 (skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1032Z) do około km 1+ 555,02 w rejonie miejscowości Kępicza i Stuchowo w gminie Świerzno, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie”.

Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie zalicza się, do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust.1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Świerzno, zaś organem biorącym udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwym do wydania opinii i dokonania uzgodnienia będzie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie 21 dni tj. od dnia 07.02.2014 r. do dnia 01.03.2014 r. w Urzędzie Gminy w Świerznie, pokój nr 3 w godz. od 7³⁰ do 15³⁰. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Świerzno przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioski złożone po w/w terminie zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.


WÓJT
Krzysztof Atras