

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), stosownie do art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.),

zawiadamiam

strony postępowania, że w związku z pismem z dnia 18 grudnia 2015 r. występującym do uprawnionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w przedmiocie zmiany ostatecznej decyzji Wójta Gminy Radomsko z dnia 02.04.2009 r. znak: KZP.7624-0013/08 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie jazu piętrzącego w km 686+100 rzeki Warty, oraz budowie małej elektrowni wodnej na lewym brzegu rzeki, przy jazie w miejscowości Klekowiec, gmina Radomsko, województwo łódzkie. Pomiędzy elektrownią a jazem planowane jest wykonanie przepławki dla ryb, umożliwiających ich migrację i innych organizmów żywych w górę i w dół rzeki. Dla potrzeb małej elektrowni przewiduje się wykonanie linii energetycznej SN i NN oraz przejazdu przez wał” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 23 grudnia 2015 r. znak: PPIS – ZNS /450/73/15 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 4 stycznia 2016 r. znak: WOOŚ-I.4240.857.2015.EGr zgodnie stwierdzili brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z treścią w/w dokumentów można zapoznać się w Urzędzie Gminy Radomsko z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko, w pokoju nr 4, bud. A, w godzinach pracy Urzędu, tj. 7³⁰-15³⁰.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – P. Łukasz Barnaś
2. Gmina Gidle
3. Strony postępowania wg odrębnego wykazu (w trybie art. 49 k.p.a.)
4. Tablica ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy Radomsko
5. Tablica ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy Gidle
6. Tablice ogłoszeń w sołectwach
7. a/a