

BII.6220.5.2016

**INFORMACJA***o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach*

Na podstawie art. 85 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 2016r., poz. 353 z późn. zm.), **Burmistrz Ożarowa** podaje do publicznej wiadomości informując, że w dniu **09.01.2017r.** o znaku: **BII.6220.5.2016** została wydana *decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach* dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „**CEM III PROJET - polegający na budowie linii technologicznej do produkcji cementów żużlowych w cementowni, którą eksploatuje GRUPA OŻARÓW S. A. w miejscowości Karsy 77, gm. Ożarów**”, na części działki o nr ewidencyjnym **1175/6** położonej w obrębie ewidencyjnym **Gliniany** i na części działek o nr ewidencyjnych **1141/9; 1141/4** położonych w obrębie ewidencyjnym **Potok Wieś**, gm. Ożarów.

W toku procedury uzyskania w/w decyzji **Burmistrz Ożarowa** po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 09.12.2016r. o nr WOO-II.4240.330.2016.KT.1 z zakresu ochrony środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie z dnia 13.12.2016r. nr SE.V-4470/18/16 z zakresu ochrony zdrowia i życia ludzkiego, wydał postanowienie z dnia 15.12.2016r. znak: BII.6220.5.2016 o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z czym nie było konieczności sporządzania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz przeprowadzania procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu.

Z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w Referacie Planowania Przestrzennego, Inwestycji i Gospodarki Komunalnej, pok. Nr 31, Urzędu Miejskiego w Ożarowie, ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów w godzinach pracy Urzędu (od poniedziałku do piątku, w godzinach 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>).

**BURMISTRZ OŻAROWA****/-/ Marcin Majcher**