

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), § 3 ust.1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.); oraz art. 71, 75, 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (Dz.U. nr 199 poz. 1227) w oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.07.2010r. Kera Ceramika S.C.G.J.M. Rajzer, z siedzibą w Wilkowicach, ul. Grabecznik 126,

określam środowiskowe uwarunkowania
zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z budynkiem socjalno-biurowym na terenie działek 2055, 2059/1, 2060/1, 2061/6 obręb Wilkowice”.

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji ceramiki stołowej z mas kamionkowych i porcelanowych (talerzy, zestawów i serwisów, drobnych figur). Projektowana zdolność produkcyjna wynosić będzie 100 ton/rok przy zatrudnieniu ok. 25 osób. Powstanie hala produkcyjna wraz z magazynem oraz częścią socjalno-biurową, a także plac manewrowy i parking. Dojazd do zakładu będzie się odbywać z drogi gruntowej (będącej współwłasnością właścicieli działek sąsiednich i Gminy Wilkowice), która łączy się z ul. Rolniczą w Wilkowicach.

2. Inwestycję należy realizować w taki sposób aby:

- 2.1 zminimalizować przekształcenie powierzchni ziemi przy niwelacji terenu oraz przy wykonywaniu prac budowlanych;
- 2.2 w czasie budowy zabezpieczyć systemy korzeniowe oraz pnie i korony drzew rosnących na placu budowy,
w obrębie systemów korzeniowych wykopy należy prowadzić ręcznie, wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych;
- 2.3 ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
- 2.4 nie spowodować zanieczyszczenia gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- 2.5 powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych odpady segregować i przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 2.6 wody opadowe i roztopowe ująć w szczelne systemy kanalizacji i odprowadzić do środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 2.7 ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej;
- 2.8 zagospodarowanie terenu nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli

Michał Rajzer