Brzeg, dnia 12 września 2016r.

UOŚ.II.6220.22.2016

**OBWIESZCZENIE**

o wydaniu decyzji o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia ustawy z dnia 3 października 2008r.   
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 353) Burmistrz Brzegu zawiadamia, że w dniu 12.09.2016r. wydana została decyzja   
o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Remoncie bitumicznej nawierzchni alei obwodowej wraz z elementami małej architektury zlokalizowanej na terenie Parku Wolności w Brzegu” planowanego do realizacji w Brzegu ul. Kilińskiego, na działkach nr 1 i 6 ark. mapy. 1, obręb Południe w zakresie remontu nawierzchni istniejącej alei obwodowej i elementów małej architektury.

Przedmiotowa decyzja została wydana na wniosek Gminy Brzeg, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcin Czyżowski prowadzącego działalność Projektowanie   
i Wykonawstwo Terenów Zieleni SZEŚĆ z siedzibą: 45-086 Opole, ul. Powstańców Śląskich 6/2.

W związku z powyższym informuję o możliwości zapoznania się z treścią niniejszej decyzji oraz dokumentacją sprawy.

Z materiałami przedłożonymi przez wnioskodawcę oraz z treścią decyzji można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta w Biurze Urbanistyki i Ochrony Środowiska przy ul. Robotniczej 12, pok. 12 parter, bud. „B” w godzinach: od 7.15 do 15.15. w terminie 14 dni, licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Brzegu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Brzegu oraz na słupach ogłoszeniowych na terenie Brzegu   
w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

BURMISTRZ

Jerzy Wrębiak