

Wolanów dn. 16.04.2018r.

ROŚ.6220.3.2018.KG

ZAWIADOMIENIE

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.),

z a w i a d a m i a m

że na wniosek Państwa Karola Motyka i Katarzyny Motyka, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„zwiększeniu ilości samochodów przyjmowanych do demontażu oraz dostosowaniu do obecnie obowiązujących przepisów budowanej stacji demontażu pojazdów w miejscowości Kowala Duszocina nr 33, gmina Wolanów”, na działkach o numerach ewidencyjnych 301 i 302.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy oóś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wolanów.

Jednocześnie informuję, że Wójt Gminy Wolanów wystąpi do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu oraz Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o wydanie opinii na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym informuję, że strony mogą się zapoznać z aktami sprawy i składać wnioski w siedzibie Urzędu Gminy Wolanów, ul. Radomska 20, pok. nr 10, I piętro, w godzinach urzędowania, tel. 48 618-60-51 wew. 53.

Ponadto informuję o uprawnieniach stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania wynikającego z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Wójta
mgr Marianna Biesiadecka
SEKRETARZ GMINY