



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, 2012-10- 31

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4210.16.2012.MG-28

OBWIESZCZENIE

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 (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z wnioskiem Gminy Olszanica, którą reprezentuje Pan Łucjan Pietluch, Geokart International Sp. z o.o, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

W dniu 31 października 2012 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) wraz z przyłączami oraz infrastrukturą towarzyszącą i budową oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Olszanica – II Etap – projekt kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Olszanica, Orelec, Rudenka, Stefkowa oraz dla części miejscowości Zwierzyń, Uherce Mineralne i Wańkowa w gminie Olszanica, a także w części miejscowości Myczkowce w gminie Solina.

W dniach **od 9 listopada 2012 r. do 22 listopada 2012 r.** strony mogą zapoznać się z ww. decyzją, która znajduje się do wglądu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju 44 oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Olszanie i Urzędu Gminy Solina z/s w Polańczyku.

Od ww. decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia, przy czym ostatnim dniem ogłoszenia jest 22.11.2012 r.

Z up. **REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**


Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska