

ZAWIADOMIENIE

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie: art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1405). oraz art. 61 § 4, art. 10 i art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) zawiadamiam o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia o nazwie:

„Uruchomieniu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „CHOCIMINO” na dz. nr 56/16 obręb Chocimino ”

Wszczęcie postępowania nastąpiło na wniosek : **Pana Leona Helwak ul. Jastrzębia 7/26, 81-077 Gdynia Pełnomocnika Pani Katarzyny Kolska-Giża**

Zgodnie z art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), mogą zapoznać się z dokumentami na powyższe przedsięwzięcie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia oraz składać ewentualne uwagi i wnioski w Urzędzie Miejskim w Polanowie Referat Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa w Urzędzie Miejskiego w Polanowie, pokój nr 14, w godzinach urzędowania .

Burmistrz Polanowa
/-/ Grzegorz Lipski

Otrzymują:

1. Według rozdzielnika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydz. Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-612 Koszalin

Prowadzący sprawę: Adriana Michno – pomoc administracyjna ds. ochrony środowiska i rolnictwa Polanów ul. Wolności 4, pokój 14, Budynek B, I piętro, tel.094 3480783