

Mniszków, dnia 01.03.2017r.

RB.6220.6920.1.2017

**Zawiadomienie
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), zwanej dalej kpa oraz art. 73 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o os
zawiadamiam, że

na wniosek p. Sebastiana Rygały zam. Honoratów 22 26-333 Paradyż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

**Budowie budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 366,68 DJP
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ew. 172,173,174 obręb
geodezyjnego Olimpiów.**

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia w Referacie Planowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Gospodarki Nieruchomościami, Infrastruktury, Budownictwa i Rolnictwa Urzędu Gminy w Mniszkowie, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu, tj 7.30-15.30. Zgłoszone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Mniszków przed wydaniem decyzji.

Zawiadomienie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Mniszkowie oraz miejscowości Zarzęcin, a także zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mniszków: www.bip.mniskow.pl.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Stanisław Kordasiewicz
KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,
OCHRONY ŚRODOWISKA, GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI,
INFRASTRUKTURY, BUDOWNICTWA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. Inwestor- Sebastian Rygała zam. Honoratów 22, 26-333 Paradyż
2. Sołtys wsi Olimpiów
3. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
4. a/a