

PZP.6220.2.2016

**OBWIESZCZNI
Wójta Gminy Żagań
z dnia 15 grudnia 2016r.
o podjętych czynnościach w postępowaniu
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.)

zawiadamiam strony postępowania

że w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze znak: SKO-1191/67-S/16 z dnia 24.06.2016r. uchylającą w całości decyzję Wójta Gminy Żagań nr 1/2016 z dnia 29.01.2016r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie trzech obiektów inwentarskich o łącznej obsadzie 39 000 szt. indyków (936 DJP) na dz. nr 150/26, obręb Stara Kopernia, gm. Żagań”, tut. organ w dniu 15.12.2016r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o ponowną opinię i uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że liczba stron niniejszego postępowania przekracza 20 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) strony postępowania zostają poinformowane przez niniejsze obwieszczenie. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia-obwieszczenia.

Wójt Gminy Żagań

Obwieszczenie umieszcza się:

- *na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy przy ul. Armii Krajowej 9*
- *w internecie pod adresem www.bip.gminazagan.pl*
- *na terenie inwestycji – tablica ogłoszeń wsi Stara Kopernia*