



## WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,  
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

WÓJT GMINY BISKUPIEC

ul. Rynek 1

13-340 BISKUPIEC

pow. nowomiejski; woj. warmińsko-mazurskie

tel. 47 480 57, 47 450 88, fax 47 479 52

OP.6220.2.14.2016.2017.KW

Biskupiec dnia, 23 stycznia 2017 r.

### ZAWIADOMIENIE

#### o zakończeniu postępowania

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 1c 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016., poz. 71 ze zm.)

#### zawiadamiam strony postępowania

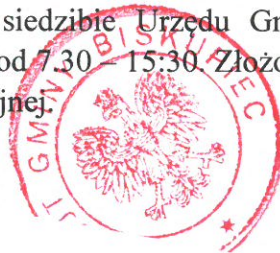
o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

#### **„Budowie budynku obory dla docelowej obsady 81,50 DJP dla całego gospodarstwa” - obręb Nr 7 – Łąkorz działka nr 335**

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 K.p.a. organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, do wysłuchania wypowiedzi stron, co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, wszystkie zainteresowane strony mają możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Dokumenty dostępne są w siedzibie Urzędu Gminy Biskupiec ul. Rynek 1, 13-340 Biskupiec, pokoju nr 5 w godzinach od 7:30 – 15:30. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przed wydaniem decyzji administracyjnej.



Z up. WÓJTA

mgr Katarzyna Wiśniewska  
Kierownik Wydziału Budownictwa,  
Inżynierii i Ochrony Środowiska