

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Tekst jednolity Dz. U z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)

### **zawiadamiam**

strony postępowania, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, pismem z dnia 10.08.2017 r. (z datą wpływu do tut. Urzędu: 11.08.2017 r.) znak: PSNZ.4542.8.2017, na wniosek Wójta Gminy Borowa z dnia 10.07.2017 r., znak: RGO.6220.2.2017.AP w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa chlewni rozrodu dla około 234 loch produkcyjnych w cyklu zamkniętym wraz z tuczarnią i niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 265, 266 i 267 obręb Orłów, gmina Borowa”** zaopiniował ww. przedsięwzięcie, wskazał warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony zdrowia i życia ludzi, niezbędne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, wykonawstwie i w trakcie użytkowania inwestycji.

Obszar lokalizacji planowanego przedsięwzięcia:

Obręb Orłów, gmina Borowa – działki nr ewid. 265, 266 i 267.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia:

Obręb Orłów, gmina Borowa – działki nr ewid. 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 275, 276, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 442.

Z treścią pisma strony zainteresowane mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Borowa, pokój nr 19, II piętro, pon. w godz. 8<sup>30</sup> – 16<sup>30</sup> oraz wt.- pt. w godz. 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.

Zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Do umieszczenia:

1. Tablica ogłoszeń sołectwa Orłów
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Borowa
3. Strona internetowa Urzędu Gminy Borowa – bip.borowa.pl

WÓJT  
  
inż. Władysław Brażejowski