

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ROZPRZA

Na podstawie art. 49 oraz art. 36 § 1 i 2, w związku z art. 35 §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.).

### **zawiadamiam strony postępowania**

o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie wniosku złożonego w dniu 12.12.2016 r. przez Pana Krzysztofa Skrobka dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej o łącznej obsadzie 218,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** realizowanego na działce nr 205 obręb Wola Niechcicka Stara, w miejscowości Wola Niechcicka Stara, gmina Rozprza.

Przedłużenie terminu rozpatrzenia sprawy spowodowane jest koniecznością uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Środowiska w Łodzi, a następnie przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.


W związku z powyższym na podstawie art. 36 k.p.a. nowy termin załatwienia sprawy wyznacza się na **31 marca 2018 r.**

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez jego umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rozprzy [www.bip.rozprza.pl](http://www.bip.rozprza.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rozprzy oraz przesłanie Sołtysowi sołectwa Wola Niechcicka Stara celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W przypadku pytań prosimy o kontakt, tel. 44 649-61-08 wew. 17.

### Otrzymują:

1. Krzysztof Skrobek
2. Pozostałe strony postępowania – powiadomione poprzez obwieszczenie (art. 49 k.p.a.)
  - a) Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rozprzy
  - b) Tablica ogłoszeń sołectwa Wola Niechcicka Stara
  - c) BIP Urzędu Gminy: [www.bip.rozprza.pl](http://www.bip.rozprza.pl)
3. A/a

  
WÓJTA  
Janusz Jędrzejczyk