

PP.6220.5.2020

Zbójna, dn. 02.10.2020 r.

**ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE  
o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 85 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283, dalej ustawa ooś),

**podaję do publicznej wiadomości informację  
oraz**

art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, dalej kpa), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś

**zawiadamiam strony postępowania**

o wydaniu w dniu 02.10.2020 r. decyzji Wójta Gminy Zbójna znak. PP.6220.5.2020 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*budowa obory rusztowej uwięziowej o obsadzie docelowej do 59,95 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m<sup>3</sup> oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności do 10 m<sup>3</sup>” na dz. nr 151 w miejscowości Kuzię, gm. Zbójna.*

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinie: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, są do wglądu w Urzędzie Gminy Zbójna od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.15. W związku z ogłoszeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii związanego z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, zapoznanie z dokumentacją postępowania będzie możliwe po wcześniejszym kontakcie z pracownikiem prowadzącym postępowanie w celu ustalenia sposobu udostępnienia akt (mail: [pawel.krzynowek@ug.zbojna.wrotapodlasia.pl](mailto:pawel.krzynowek@ug.zbojna.wrotapodlasia.pl), tel. 86 214 00 23) z powołaniem się na znak niniejszego zawiadomienia.

Zawiadomienie – obwieszczenie zostało udostępnione  
w Biuletynie Informacji Publicznej

w dniu ..... listopada 2020 r.

**WÓJT**  
  
Elżbieta Parzych