

Elbląg, dnia 25 listopada 2019 r.

Rep. 2191/OŚiP/19

## O B W I E S Z C Z E N I E

Działając na podstawie art. 38 w związku z 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.)

### Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Elblągu

podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji kończącej postępowanie odwoławcze z odwołania Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy Olsztyn od decyzji Burmistrza Susza z dnia 21 października 2019 r. Nr GOŚ.II.6220.9.2019 dotyczącej wniosku Pana Anatola Gerczak, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jacka Konopkę, w przedmiocie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy reprodukcyjnej indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Nipkowie, gmina Susz.

W dniu 25 listopada 2019 roku Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Elblągu, działając na podstawie art. 138 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 77, art. 79, art. 80, art. 82 i art. 85 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 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) – wydało decyzję oznaczoną jako Rep. 2191/OŚiP/19 – utrzymującą w mocy zaskarżoną decyzję organu pierwszej instancji.

Z treścią decyzji można zapoznać się w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu ul. Związku Jaszczurczego 14A (w godzinach urzędowania Kolegium) oraz w siedzibie Burmistrza Susza (w godzinach urzędowania Urzędu Miasta i Gminy Susz).

**Za Kolegium**

PREZES  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Elblągu  
  
mgr Katarzyna Kepka-Kasprzyk

Publiczne obwieszczenie

nastąpiło w dniu.....

poprzez .....