

**Informacja Starosty Siedleckiego  
o wydanej decyzji w sprawie pozwolenia na budowę  
dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.**

Wykonując dyspozycję art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

informuję o wydaniu w dniu **23.03.2022 r. decyzji nr 205/2022** (znak: B.6740.10.946.2021.KR) odmawiającej wydania pozwolenia na budowę fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zabudowie specjalistycznego gospodarstwa hodowlanego o obsadzie zwierząt większej niż 210 DJP i powierzchni gospodarstwa większej niż średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego w gminie, w skład którego wchodzi: cztery budynki inwentarskie z przeznaczeniem do chowu kurcząt - brojlerów o łącznej obsadzie 235000 szt. - (940,8 DJP), budynek socjalny, wiata na słomę, waga samochodowa o nośności do 60 ton, 8 sztuk silosów paszowych o poj. do 22 Mg, studnia wiercona, zbiornik przeciwpożarowy o poj. 183 m<sup>3</sup>, wewnętrzna instalacja gazu oraz instalacja zbiornikowa na gaz płynny ze zbiornikami naziemnymi 8 sztuk x 6 700 l każdy, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>, 4 zbiorniki na ścieki technologiczne o poj. do 10 m<sup>3</sup> każdy, konfiskator na padłe sztuki, agregat prądotwórczy oraz płyty fundamentowe pod silosy, na działkach nr ewid.: 522/2, 522/3 w miejscowości Kownaciska, gm. Suchożebry, dla której Wójt Gminy Suchożebry wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: GOC.6220.9.2014) z dnia 24.02.2015 r.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można się zapoznać w Wydziale Budownictwa Starostwa Powiatowego w Siedlcach, pokój nr 214 w dni pracy urzędu: poniedziałki, wtorki w godz. 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>, środy w godz. 8<sup>00</sup> -18<sup>00</sup>, piątki w godz. 8<sup>00</sup> -14<sup>00</sup>.

Dzień udostępnienia decyzji: 23.03.2022 r.

**STAROSTA**

*Karol Tchórzewski*