

Belsk Duży, dnia 4 lipca 2014r.

## OBWIESZCZENIE

Zawiadamia się zgodnie z art. 49 KPA w związku z art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235), że w dniu 04.07.2014 r. Wójt Gminy w Belsku Dużym - po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wydał

### DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

**dla przedsięwzięcia zaliczonego do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą:**

**„Budowa instalacji wykorzystującej siłę wiatru do produkcji energii o wysokości wieży od 99 do 135,4 m o mocy od 2 MW do 3,05 MW na działce o nr ewid. 13/4 w miejscowości Belsk Duży, obręb PGR Belsk Duży wraz z infrastrukturą”.**

Informuję, że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a. organ administracji państwowej obowiązany był przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 k.p.a. informuję, że z treścią wydanej decyzji oraz z dokumentami sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu można się zapoznać w siedzibie Urzędu Gminy Belsk Duży, ul. Koźmiewskiego 4, pok. 15, poniedziałek - piątek 7:30-15:30 oraz zgłosić swoje uwagi do dnia 21 lipca 2014r.

Z up. Wójta

  
mgr Maria Walewska - Żółcik

### Otrzymują:

1. a/a
2. strona internetowa [www.bip.belskduzy.pl](http://www.bip.belskduzy.pl)
3. tablica ogłoszeń UG Belsk Duży
4. tablica ogłoszeń w sołectwie Belsk Duży
5. tablica ogłoszeń w sołectwie Stara Wieś
6. tablica ogłoszeń w sołectwie Mała Wieś