

**BURMISTRZ
NOWEGO DWORU GDAŃSKIEGO**

IŚ.JK.6220.18.2013

Nowy Dwór Gdański, 10.11.2017 r.

**OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA NOWEGO DWORU GDAŃSKIEGO**

Zgodnie z art. 49, art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 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 (t.j. z 2017 r. Dz. U. poz. 1405), zawiadamiam, że w dniu 30.10.2017 r. Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego postanowieniem IŚ.JK.6220.18.2013 zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa i eksploatacja farmy wiatrowej ORŁOWO o łącznej mocy do 105 MW składającej się z maksymalnie 30 turbin wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, z wniosku Zielona Energia Żuławska Sp. z o.o. ul. Żuławska 68, Orłowo, 82-100 Nowy Dwór Gdański.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz art. 49 Kpa – niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie www.bip.miastonowydwor.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nowym Dworze Gdańskim.

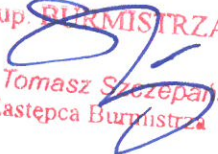
Strony w terminie 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości mogą zapoznać się z aktami sprawy. Postanowienie wraz z dokumentacją sprawy, dostępne są do wglądu w Urzędzie Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański (pok. nr 7) w godz. 8.00-15.00.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Data wywieszenia... 10.11.2017

Data zdjęcia... 10.11.2017

Podpis pracownika... 

Z. up. BURMISTRZA

mgr Tomasz Szczepański
Zastępca Burmistrza

