

Cedry Wielkie, dnia 21.12.2015 r.

OŚ.6220.10.2015

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art.73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. 2013 r., poz. 1235) oraz z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

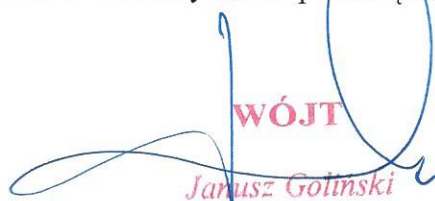
zawiadamiam

że w dniu 21.12.2015 roku Wójt Gminy Cedry Wielkie, na wniosek Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pod nazwą:

„Przebudowa stacji pomp nr 13 Koszwały gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie”

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni od daty ogłoszenia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia, składać wnioski i zastrzeżenia.

Wójt Gminy Cedry Wielkie pismami znak OŚ.6220.10.2015 z dnia 21.12.2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.


WÓJT
Janusz Golinski

Otrzymują:

1. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
2. Gmina Cedry Wielkie, ul. M Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański
4. Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
5. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
6. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
7. Tablica ogłoszeń sołectwa Koszwały
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie
9. Strona internetowa Gminy Cedry Wielkie / BIP
10. a/a