

Czarniejewo, 16.08.2012r.

SP.6220.6.2012.AK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227ze zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo zawiadamia,

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Stabilizacji warunków wodnych w obszarze siedlisk wilgotnych – budowie 5 zastawek drewnianych piętrzących wodę na rowie leśnym R-D-1-1 w m. Czarniejewo Las gm. Czarniejewo w leśnictwie Linery oddział nr 115, 116, 117, 118 i 126”.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach nr 5126/1, 5115, 5116/1, 5117, 5118/1 obręb Czarniejewo.

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej ustawy stosuje się przepis art. 49 K.p.a.- zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu oraz w miejscu realizacji inwestycji.

W związku z powyższym informuję, iż strony postępowania mogą zapoznać się z dokumentami, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, pok. 12A, w godzinach urzędowania w terminie 21 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

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

BURMISTRZ


Danuta Grychowska

Otrzymują:

1. Inwestor – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czarniejewo
2. Pełnomocnik Inwestora - Pan Janusz Skowroński MAG – PROJEKT - usługi projektowe
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego
4. A/a

Dyktowano na tablicy ogłoszeń 16.08.2012r. 