

Czarniejewo, 07.08.2013r.


SP.6220.4.2013.AK

OGŁOSZENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 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 (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227) podaje do publicznej wiadomości o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : **rozbudowie fermy norek, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 7/1, 8/2, 14/1, obręb Pakszynek, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński.**

Postępowanie prowadzone jest na wniosek inwestora Pana Dawida Frąckowiaka, ul. Zamysłowskiego 33, 62-300 Września.

1. Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo.
2. Organem właściwym do dokonania uzgodnienia przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
3. Organem właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie.
4. Informuje się o:
 - możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (wnioskiem oraz z pozostałą dokumentacją sprawy). – jest ona wyłożona do wglądu w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, pokój nr 12A, w godzinach urzędowania.
 - możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 – dniowym tj. od 07 sierpnia 2013 r. do 28 sierpnia 2013r. w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, pok. nr 12A.

NA TABLICY OGŁOSZEŃ:	
- wywieszono w dniu: 07.08.2013.....	podpis: 
- zdjęto w dniu:	podpis:

BURMISTRZ


Danuta Grychowska

Miejsce rozmieszczenia:

1. nieruchomość w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia (sołtys wsi Pakszynek)
2. tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo,
3. strona internetowa Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo, (Biuletyn Informacji Publicznej),
4. a/a