

GGiOŚ.IL.7627-1/09

O B W I E S Z C Z E N I E
Wójta Gminy Czeremcha
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

W związku z art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) podaje się do publicznej wiadomości następującą informację:

w dniu 15.05.2009r. na wniosek

Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok

została wydana decyzja środowiskowa Wójta Gminy Czeremcha znak: GGiOŚ.IL.7627-1/09 dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Drogowego Przejścia Granicznego w Połowcach woj. podlaskie obejmującego swym zakresem budowę pełnej infrastruktury odpraw ruchu osobowego, pieszego i towarowego o masie całkowitej do 7,5 t oraz kanalizacji sanitarnej od terenu przejścia do wsi Stawiszcze o długości 2880 m.b. z rur PVC Ø 315.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 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 (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowej inwestycji jest Wójt Gminy Czeremcha.

Z treścią decyzji oraz aktami przedmiotowej sprawy można się zapoznać w Urzędzie Gminy Czeremcha ul. Duboisa 14, 17-240 Czeremcha w referacie Gospodarki Komunalnej, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska pok. nr 7 od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Czeremcha w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czeremcha oraz poprzez jego zamieszczenie na stronie internetowej (Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czeremcha).

Wójt Gminy Czeremcha
inż. Michał Wróblewski