

Rajgród, dnia 18.08.2017 r.

GK.6220.15.2017

ZAWIADOMIENIE – OBWIESZCZENIE

o wydaniu postanowienia o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji

Burmistrz Rajgrodu działając na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 1 i 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. z 2017 r. poz. 1405), a także § 3 ust.1, pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zawiadamia, że w toku postępowania wszczętego na wniosek:

Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku,
Oddział Terenowy w Łomży, ul. Akademicka 20, 18-403 Łomża,

pn. „**Udrożnienie Cieku A na odcinku dł. 3,166 km, w km 0+000-0+950, w km 1+594-3+300 i w km 4+248-4+758 poprzez usuwanie namulów**”

wydane zostało postanowienie o znaku GK.6220.14.2017 z dnia 16.08.2017 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na wydane postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Zainteresowani i strony postępowania mogą się zapoznać z treścią postanowienia oraz dokumentacją sprawy w pok. nr 6 w godzinach pracy urzędu tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 49 Kpa strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tym przypadku zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

Z UP. BURMISTRZA
Piotr Milewski
Sekretarz Gminy