

WOO-II.4233.6.2012.AK

Na podstawie art. 29, art. 33 ust. 1, art. 34, w związku z art. 79 ustawy z 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 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

#### ZAWIADAMIA

- o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Rów Polski – regulacja rzeki w km 21+100 – 28+200, gmina Poniec, powiat gostyński”,
- o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,
- oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Z dokumentacją sprawy można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań, piętro I, pokój 104.

Uwagi i wnioski można składać w siedzibie organu **w terminie 21 dni, tj. od dnia 31.05.2013r. do dnia 20.06.2013r. włącznie:**

- w formie pisemnej,
- ustnie do protokołu w godzinach przyjmowania interesantów,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jak i do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Zgodnie z art. 35 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwagi lub wniosku złożone po upływie ww. terminu pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.

Organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu.

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*/.../*

*Zbigniew Gołębiowski  
Koordynator Wieloosobowego Stanowiska ds.  
Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć Linowych*