

RG.7624-06/09

### OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Sławno na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25., poz. 150 tekst jednolity) informuje o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie stawów ziemnych do ekstensywnej hodowli karpia na działkach Nr 110/1, 110/2, 110/3 obręb ewidencyjny Pomilowo, gm. Sławno.**

Postępowanie zostało wszczęte na wniosek Pana Wojciecha Walczaka, zam. ul. Staszica 22, 76 – 100 Sławno.

Na podstawie art. 53 POŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego sporządzony jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten, zgodnie z przepisami art. 31 POŚ przysługuje „każdemu”.

Na podstawie art. 32 ust 1 pkt. 1 informuję, iż dane o wniosku oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostały umieszczone, zgodnie z art. 19 ust. 6 POŚ, w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Referat Rolnictwa, Geodezji i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Sławno przy ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.

Ponadto zgodnie z art. 32 ust 1 pkt. 1 ustawy POŚ, informuję o możliwości składania uwag i wniosków do Referatu Rolnictwa, Geodezji i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Sławno przy ul. M. C. Skłodowskiej, 76-100 Sławno, pok nr 1, w terminie od 9 lutego do 2 marca 2009 roku.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na:

- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno <http://ug.slawno.ibip.pl/public/>,
- stronie internetowej Urzędu Gminy Sławno [www.gminaslawno.pl](http://www.gminaslawno.pl),
- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno przy ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Sołtys wsi Pomilowo;
3. A/a.

Z upoważnienia Wójta  
Inspektor do spraw rolnictwa i ochrony środowiska

Ryszard Leśniewski