

## **OBWIESZCZENIE**

**o przystąpieniu do sporządzenia**

**zmiany "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno", miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Warszkowo, Gminy Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z sąsiadującymi terenami mieszkaniowymi, obsługi rolnictwa oraz produkcji, magazynów, składów i terenami komunikacji, oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 wraz z przeprowadzeniem strategicznych ocen oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 11 pkt. 1 i art. 17 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)

### **zawiadamiam**

o przystąpieniu do sporządzenia następujących dokumentów planistycznych oraz przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko dla:

- 1. zmiany "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno" opracowywanej na podstawie uchwały nr XIX/107/2008 z dnia 17 grudnia 2008r., zmienionej uchwałą nr XXIII/145/2009 w dniu 9 czerwca 2009 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno" w zakresie koniecznym dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 podjętej przez Radę Gminy Sławno;**
- 2. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 opracowywanego na podstawie uchwały nr XIX/108/2008 z dnia 17 grudnia 2008 r., zmienionej uchwałą nr XXIII/146/2009 w dniu 9 czerwca 2009 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 podjętej przez Radę Gminy Sławno.**
- 3. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Warszkowo, Gmina Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z sąsiadującymi terenami mieszkaniowymi, obsługi rolnictwa oraz produkcji, magazynów, składów i terenami komunikacji opracowywanego na podstawie uchwały nr XX/119/2009 z dnia 4 lutego 2009r, zmienionej uchwałą nr XXIII/147/2009 w dniu 9 czerwca 2009 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miejscowości Warszkowo, Gminy Sławno dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z sąsiadującymi terenami mieszkaniowymi, obsługi rolnictwa oraz produkcji, magazynów, składów i terenami komunikacji.**

Zainteresowani mogą składać wnioski do wyżej wymienionych planów miejscowych oraz

zmiany Studium.

Wnioski należy kierować do siedziby Urzędu Gminy w Sławnie, ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76 - 100 Sławno, w terminie do dnia 07.08.2009 roku.

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do powyższych postępowań sprawie oddziaływania na środowisko do dnia 31.07.2009 roku.

Uwagi i wnioski można składać w formie pisemnej lub ustnej do protokołu w siedzibie Urzędu Gminy w Sławnie przy ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, albo za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, na adres: sekretariat@gminaslawno.pl w temacie wniosku należy wpisać odpowiednio: „Prognoza-plan gminy” , „Prognoza-plan Warszkowo” lub „Prognoza-studium”.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Sławno.

W powyższych sprawach postępowanie o transgranicznym oddziaływaniu na środowisko nie jest prowadzone.

Z niezbędną dokumentacją sprawy można się zapoznać w pokoju nr 4 Urzędu Gminy w Sławnie przy ul. Marii Curie Skłodowskiej 9.