

GP.622p.8.1011

Wnioskodawca:  
Jacek Szparaga  
ul. Owocowa 16  
76-200 Słupsk  
tel. 601 551 522



Słupsk, 16.03.2011 r.

P. Kneyp.  
18.03.2011

**URZĄD MIEJSKI W SŁAWNIE**  
**ul. M. C. Skłodowskiej 9**  
**76-100 Sławno**

### WNIOSEK

#### o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 73 ust. 1 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227) wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację następującego przedsięwzięcia: budowy stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym adaptacją istniejącego budynku na motel z restauracją - kompleksu planowanego do realizacji w Sławnie przy ulicy Koszalińskiej 41, na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi nr 637/1 i 637/2 w granicach oznaczonych linią ciągłą oznaczoną literami ABCD na załączonej „KONCEPCJI ZAGOSPODAROWANIA TERENU”.

Do wniosku dołączam:

- 1) KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- 2) poświadczona kopia mapy ewidencyjnej - „MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA” skala 1 : 500, obejmująca teren planowanego przedsięwzięcia i obszar jego ewentualnego oddziaływania, w trzech egzemplarzach (oryginał + 2 kserokopie);
- 3) mapa „Natura 2000, Dyrektywa Siedliskowa, PLH220038, Dolina Wieprzy i Studnicy” ukazująca w szerszej perspektywie rejon planowanej inwestycji, w trzech egzemplarzach;
- 4) KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU sporządzona na mapie sytuacyjno wysokościowej w skali 1 : 500;
- 5) wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie wraz z terenem przyległym, na który mogłoby ewentualnie oddziaływać;
- 6) dowód wpłaty opłaty skarbowej za decyzję środowiskową, w kwocie 205 zł, dokonanej w kasie Urzędu Miejskiego w Sławnie.

66