

Płoniawy 07.03.2007r.

UG.Boś.7624-10/06-07

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.46ust.1pkt.1, art.46 a ust.1 i 7 pkt.4, art.48 ust.1 i 2 pkt.1, art.53 oraz art.56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska /j.t. Dz. U. z 2006r. NR 129, poz.902/ w związku z § 3 ust.1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573 ze zm.) na wniosek Pana Mirosława Goleniowskiego – Stacja Paliw Płynnych w Płoniawach Bramurze, 06-210 Płoniawy.

### **o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji paliw płynnych na działce oznaczonej nr ewid.520/3 w obrębie geodezyjnym Płoniawy Bramura, gm. Płoniawy Bramura.

#### **1. Nazwa, rodzaj i miejsce przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie – rozbudowa stacji paliw płynnych.

Instalacja obejmuje dwa etapy;

I - rozbudowa budynku handlowego oraz części instalacji obsługującej wyłącznie budynek.

II - budowa wiaty, wymiana zbiorników oraz budowa instalacji zewnętrznych związanych z funkcjonowaniem całości.

Inwestor zamierza wykonać:

- zabudowę usługową- handlową pawilonu handlowego o wysokości do 5 m. Będzie to budynek czteroizbowy, niepodpiwniczony,
- wiatę stalową posadowioną na dwóch słupkach,
- dystrybutory wydawania paliwa usytuowane pod wiatą w odległości 6,20 m od budynku, śmietnik w odległości 1,0 m od granicy działki ,

- dwa wjazdy z drogi asfaltowej,
- drogi wewnętrzne biegnące równolegle wokół budynku,
- miejsca parkingowe,
- odwodnienie ulic i miejsc postojowych,
- przyłącze wody z istniejącej sieci wodociągowej,
- zbiornik bezodpływowy,
- sieć kanalizacji deszczowej połączona będzie z separatorem z odprowadzeniem do zbiornika odparowawczego.

Zbiorniki paliwa stalowe. Instalacja technologiczna stacji paliw płynnych przystosowana będzie do pełnej hermetyzacji przeładunku z autocystern do zbiorników magazynowych.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znajdowało się na obszarach objętych ochroną przyrody ( Dz. U. z 2004r., Nr 92, poz.880 ).

### **2.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji.**

Wzrost natężenia emisji hałasu. Praca maszyn budowlanych powinna odbywać się tylko w porę dziennej. Zapewnić prawidłową eksploatację maszyn i dbałość pracowników o to aby nie powodować rozlewów prowadzących do zanieczyszczenia wód gruntowych.

Odpady powstające w trakcie trwania robót powinny być gromadzone selektywnie i wywiezione na składowisko odpadów.

### **2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.**

W fazie eksploatacji warunki wykorzystania terenu zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Nastąpi trwałe zajęcie terenu i zmiana jego zagospodarowania. Należy dążyć do wkomponowania powstałej instalacji w otaczający krajobraz. Obsianie trawą lub inną roślinnością części nieutwardzonych działki.

Zastosowanie krzewów jako pasa zieleni izolującej od strony wschodniej działki, aby ograniczyć oddziaływanie akustyczne na sąsiednie tereny.

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

### **3.1. Instalacja wodna**

Woda dla potrzeb stacji będzie pobierana z ujęcia wód podziemnych. Należy zainstalować urządzenia pomiarowe ilości pobieranej wody.

W przypadku poboru wody w ilości powyżej 5m<sup>3</sup> należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

### **3.2. Instalacja ściekowa**

Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie stacji odprowadzane będą do projektowanego zbiornika na ścieki socjalne, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Powierzchnie utwardzone w tym tereny placów, podjazdów, parkingów, stanowisk tankowania należy wykonać jako szczelne z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej na której należy zaprojektować separator zanieczyszczeń ropopochodnych współpracujący z osadnikiem wód opadowych.

Stanowisko tankowania powinno posiadać utwardzoną, szczelną powierzchnię wyposażoną w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora zanieczyszczeń.

Ścieki opadowe z terenów utwardzonych należy oczyszczać w separatorze zanieczyszczeń ropopochodnych współpracujących z osadnikiem wód opadowych.

Stację należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

Ścieki opadowe odprowadzane do środowiska naturalnego powinny spełniać normy określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi ( Dz. U. z 2006r. nr 1137, poz. 984).

### **1.3. Instalacja odpadowa**

Odpady powstające na stacji paliw należy magazynować selektywnie w wydzielonych do tego celu miejscach z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie z podziałem na rodzaje w oznaczonych szczelnych pojemnikach.

Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych powinno być zadaszone o utwardzonej, szczelnej powierzchni z zabezpieczeniem wpływu na powierzchnie utwardzone.

Powinno charakteryzować się ograniczonym dostępem osób postronnych z wyposażeniem w zestaw sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów.

## **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Stacja paliw może być źródłem zagrożeń awaryjnych wywołanych pożarem produktów naftowych, rozlewem ich na powierzchni, kolizjami motoryzacyjnymi.

Stacja powinna być wyposażona w zestaw środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlewów olejowych, niezbędny sprzęt gaśniczy i ratunkowy.

## **5. Obszar ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdza się konieczności wyznaczenia obszaru ograniczonego użytkowania dla projektowanego przedsięwzięcia.



## uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w prawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie stacji paliw płynnych na działce oznaczonej nr ewid.520/3 w miejscowości Płoniawy Brawura zostało wszczęte na wniosek Pana Mirosława Goleniowskiego.

W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. ( Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.)

Zgodnie z art. 51 ust.3 Prawo ochrony środowiska wystąpiono do Starosty Makowskiego i Państwowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu i określenia jego zakresu. Organy te wydały postanowienia stwierdzające konieczność sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym na wykonawcę nałożono obowiązek sporządzenia raportu postanowieniem Wójta Gminy Płoniawy Bramura z dnia 12.01.2007r Nr UG.Boś.7624-10/06-07. Dane o złożonym wniosku postanowieniu i raporcie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach. Wypełniając dyspozycję art. 53 POŚ informację o planowanym przedsięwzięciu podano do publicznej wiadomości, zapewniając udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji uzyskano uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia od Państwowego Inspektora Sanitarnego i Starosty Makowskiego.

Treść uzgodnień została uwzględniona w pkt.3 sentencji decyzji.

Reasumując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań.

w tym stanie rzeczy należy orzec jak w sentencji decyzji.

W oparciu o art. 56 ust. 9 POŚ, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje wymienione w przepisie art. 46 ust.4 pkt 2-9.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznych w Płoniawach Bramurze oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy.

Powyższa decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust.4 Prawo ochrony środowiska.

## Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Płoniawy - Bramura.

Otrzymują;

- 1/.DAN-BUD Zakład Instalacyjno-Budowlany  
Stacja Paliw Płoniawy – Bramura  
Mirośław Goleniewski
- 2/.Starostwo Powiatowe w Makowie Maz.
- 3/.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Makowie Maz.
- 4/. a/a.

WÓJTA  
  
mgr Włodzisław Gąsiewski