

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, póź. 902 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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, póź. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku *Zakładu Transportu Handlu i Usług Benedykt Rakowski, ul. Leśna 40, 88 – 220 Osięciny* z dnia 10.09.2007 i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

### o k r e ś l a m

#### **środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

„Przebudowa stacji paliw oraz budowa stacji LPG ze zbiornikiem podziemnym w Zbrachlinie gm. Waganiec na działce Nr 81/4 - obręb ewidencyjny Zbrachlin, gm. Waganiec”.

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa stacji paliw oraz budowa stacji LPG ze zbiornikiem podziemnym w Zbrachlinie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 81/4 w obrębie ewidencyjnym Zbrachlin, będącej własnością Pana Benedykta Rakowskiego i żony Elżbiety Rakowskiej zam. przy ul. Leśnej 40, 88 – 220 Osięciny.

#### **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**

- Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne. Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach władania terenem przez inwestora. Ewentualna uciążliwość winna mieć charakter krótkotrwały, lokalny i tylko w fazie realizacji przedsięwzięcia.
- W przypadku odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych lub do ziemi należy od Starosty Aleksandrowskiego uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
- Dla sprawdzenia skuteczności zastosowanych na stacji paliw zabezpieczeń, a w szczególności ochrony wód podziemnych należy prowadzić stały monitoring tych wód poprzez badanie wody w istniejących piezometrach kontrolnych.
- Przed oddaniem stacji paliw do eksploatacji należy opracować instrukcję postępowania na wypadek wystąpienia zjawiska awarii.

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

- Przy projektowaniu i realizacji przedsięwzięcia należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku t.j. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami przy zapewnieniu poszanowania interesów osób trzecich.

- Wszystkie urządzenia związane z działalnością usługową stacji należy zaprojektować i użytkować z zachowaniem wszelkich norm dotyczących środowiska pracy, środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.
  - Stacja paliw winna być wykonana z pełną hermetyzacją procesów dystrybucji benzyn silnikowych: wahadło gazowe oraz dystrybutory ze zwrotnym obiegiem oparów.
  - Zbiornik magazynowy paliw płynnych zaprojektować jako dwupłaszczowy z automatycznym systemem wykrywania nieszczelności.
  - Posadowienie zbiornika na paliwo powinno być dostosowane do warunków hydrogeologicznych i innych cech podłoża gruntowego.
  - Teren dystrybucji paliw wraz ze stanowiskiem rozładunkowym cystern samochodowych zaprojektować jako szczelne, posiadające wysokie krawężniki, uniemożliwiające rozlewanie się zanieczyszczeń po terenie i przedostawanie się zanieczyszczeń do wód lub ziemi.
  - Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni stacji paliw narażonych na zanieczyszczenia ropopochodnymi, przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu winny być oczyszczone w osadniku piasku i separatorze ropopochodnych.
  - Tereny wolne od zabudowy obsadzić zielenią izolacyjną wysoką i niską.
4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii*
- nie formułuje się, należy stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.
5. *Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko*
- nie określa się, nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
6. *Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania*
- nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
7. *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji*

#### Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa stacji paliw oraz budowa stacji LPG ze zbiornikiem podziemnym w Zbrachlinie gm. Waganiec na działce Nr 81/4 - obręb ewidencyjny Zbrachlin, gm. Waganiec”. wszczęto na wniosek **Zakładu Transportu Handlu i Usług Benedykt Rakowski ul. Leśna 40, 88 – 220 Osięciny** z dnia 10.09.2007 roku.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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, póź. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, póź. 902 z późn. zm.) Wójt Gminy Waganiec wystąpił do Starosty Aleksandrowskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby sporządzenia raportu i ewentualnie określenia jego zakresu dla ww. zadania.

Wymienione organy:

- Starosta Aleksandrowski - postanowieniem GR/GŚ. 7633 - 64/07 z dnia 14.09.2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - postanowieniem N.NZ-42-2-7-4/07 z dnia 18.09.2007 roku, kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia oraz możliwością jego oddziaływania na środowisko i ludzi uznały, że sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest wymagane.

Wójt Gminy Waganiec postanowieniem z dnia 26.09.2007 RŚ 7626-68/07 uznał więc że obowiązek sporządzenia ww. raportu nie jest wymagany.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, póź. 902 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji, wystąpiono do Starosty Aleksandrowskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu decyzji środowiskowej.

Wymienione organy:

- Starosta Aleksandrowski - postanowieniem GR/GŚ. 7633 - 69/07 z dnia 01.10.2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - postanowieniem N.NZ-40-7-4/07 z dnia 04.10.2007 r

pozytywnie zaopiniowali przedłożony projekt decyzji środowiskowej. Zgłoszony warunek przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego do decyzji środowiskowej, uwzględniono w treści niniejszej decyzji.

Inwestycja realizowana jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja inwestycji określona została przez Wójta Gminy Waganiec w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 18.06.2007 roku Nr BD 7331/15/07, zmieniona decyzją z dnia 25-06-2007 roku Nr BD 7331/15/07- Zm.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji, a później eksploatacji, planowanego przedsięwzięcia winno spowodować, że wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji. Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

#### Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji

Otrzymują:

1. Pan Benedykt Rakowski  
ul. Leśna 40, 88-220 Osiećciny,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Aleksandrowski  
ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kuj.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Słowackiego 8a, 87-700 Aleksandrów Kuj.

Sporządził: Wojciech Mańkowski

  
WÓJT  
mgr Piotr Marciniak

**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa stacji paliw oraz budowa stacji LPG ze zbiornikiem podziemnym w Zbrachlinie gm. Waganiec na działce Nr 81/4 - obręb ewidencyjny Zbrachlin, gm. Waganiec”.**

**1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa stacji paliw oraz budowa stacji LPG ze zbiornikiem podziemnym w zakresie:

- wymiany trzech zbiorników podziemnych o łącznej poj. 25 m<sup>3</sup> na zbiornik dwupłaszczowy, czterekomorowy o poj. 50 m<sup>3</sup> z monitorowaniem szczelności ścianek;
- zabudowy dystrybutorów paliw (wiata) w ilości 4 szt.;
- odwodnienia terenu z separatorem i instalacją deszczową.
- wybudowania instalacji LPG ze zbiornikiem podziemnym o poj. 9,20 m<sup>3</sup>.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na istniejącej stacji paliw w Zbrachlinie na działce Nr 81/4 - obręb ewidencyjny Zbrachlin, gm. Waganiec.

**2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.**

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja wynosi 0,45 ha. Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie 0,16 ha. Teren działki dotychczas wykorzystywany był jako magazyny towarów do produkcji rolnej i stacja paliw płynnych z wyposażeniem w podziemne zbiorniki paliw konstrukcji jednopłaszczowej, dystrybutory paliw, wiatę nad dystrybutorami, instalacje branżowe elektryczne i paliwowe.

Szata roślinna w postaci trawników pokrywających tereny wolne od zabudowy.

**3. Rodzaj technologii.**

Zmodernizowana i rozbudowana stacja paliw będzie wyposażona w jeden zbiornik podziemny paliw o łącznej pojemności 50 m<sup>3</sup>, dzielony na cztery komory (10+10+10+20). Zbiornik będzie posiadał konstrukcję dwupłaszczową z możliwością ciągłej detekcji ewentualnego rozszczelnienia. Instalacje paliwowe umożliwią stworzenie wahadła gazowego podczas napełniania zbiorników. Wydawanie benzyn do pojazdów samochodowych będzie odbywało się za pomocą dystrybutorów z możliwością odsysania oparów. Do zaopatrywania pojazdów w gaz propan-butan wykorzystywana będzie nowo wybudowana instalacja LPG, składająca się ze zbiornika podziemnego o pojemności 9,20 m<sup>3</sup>, dystrybutor zlokalizowany pod wiatą osłonową. Ponadto w ramach inwestycji uporządkowana zostanie instalacja wód opadowych poprzez wyposażenie jej w separator koalescencyjny. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni narażonych na zanieczyszczenia ropopochodnymi będą uprzednio oczyszczane w osadniku wstępnym (piaskowniku) i separatorze ropopochodnych następnie będą zbierane w zbiorniku o pojemności 5 m<sup>3</sup> i wprowadzane do ziemi poprzez drenaż rozsączający. Ścieki bytowe w ilości zbliżonej do pobieranej wody (ok. 200 dm<sup>3</sup> na dobę) kierowane będą do szczelnego zbiornika wybieralnego, natomiast ścieki przemysłowe nie będą powstawały.

#### 4. *Ewentualne warianty przedsięwzięcia.*

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia jest zagrożeniem dla środowiska. Eksploatacja stacji paliw w obecnym stanie niesie ze sobą możliwość powstawania wycieków (zbiorniki do magazynowania paliw konstrukcji jednopłaszczyznowej) i zanieczyszczenia wód gruntowych oraz skażenie powietrza oparami ulatniającymi się podczas procesu nalewania benzyn do baków pojazdów. Wariantem najkorzystniejszym jest projektowana modernizacja i rozbudowa stacji paliw, która zapewni dostosowanie obiektu do wymogów ochrony środowiska. Obiekt zostanie wyposażony w zbiornik paliw konstrukcji dwupłaszczyznowej, instalację monitorowania ewentualnych wycieków, system odzyskiwania oparów podczas napełniania zbiornika paliw autocysterną tzw. wahadło gazowe, instalację odsysania oparów podczas tankowania benzyn do pojazdów. Ponadto instalacja wód opadowych wyposażona zostanie w separator koalescencyjny, co umożliwi oczyszczenie ścieków z substancji ropopochodnych przed wprowadzeniem wód do ziemi.

#### 5. *Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:*

Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 6 kW i ciepłą 2kW. Ilość wykorzystywanej wody - ok. 200 dm<sup>3</sup> na dobę (na cele socjalno-bytowe).

#### 6. *Rozwiązania chroniące środowisko.*

Przy realizacji inwestycji przewidziane zostały następujące rozwiązania techniczne chroniące środowisko:

##### a) przed skażeniem wód gruntowych

- zbiornik paliw dwupłaszczyznowy z ciągłą detekcją przecieków i monitoringiem stanu magazynowego paliw,
- komory zbiornika wyposażone w zawory zabezpieczające przed przepelnieniem, wody opadowe z utwardzonych powierzchni przyjęcia i dystrybucji paliw skierowane zostaną do instalacji deszczowej po oczyszczeniu w separatorze, odpady gromadzone będą w szczelnych pojemnikach ustawionych w śmietniku z podziałem na odpady komunalne i nie komunalne,

##### b) przed skażeniem powietrza

- komory zbiornika benzyn wyposażone w system odzyskiwania oparów, który podczas napełniania tworzyć będzie z autocysterną tzw. wahadło gazowe, dystrybucja benzyn za pomocą dystrybutorów wyposażonych w instalację odzysku oparów połączoną z instalacją oparów układu oddechowego zbiornika.

Eksploatacja stacji paliw będzie objęta ciągłym monitoringiem poprzez:

- wyposażenie zbiornika paliw w system kontrolny sygnalizujący awaryjny wyciek,
- wyposażenie komór zbiornika w instalacje do monitorowania ilości i stanu magazynowanego paliwa,
- wykorzystanie istniejących piezometrów do kontroli ewentualnych przecieków.

#### 7. *Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.*

##### Emisja oparów benzyn:

- 5,4 kg/rok - podczas napełniania zbiorników,
- 3,0 kg/rok-podczas tankowania pojazdów,
- 37.5 kg/rok - podczas rozłączania pistoletu tankującego.

Biorąc pod uwagę obowiązujące normy stacja paliw po oddaniu do eksploatacji nie będzie powodowała zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego przekraczającego dopuszczalne normy.

Emisja hałasu:

- poziom hałasu na terenie posesji najbardziej narażonych na hałas kształtuje się w granicach 50 – 55 dB,
- oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny będzie znikome i nie wpłynie negatywnie na poziom hałasu na terenie zabudowy mieszkaniowej.

Ilość powstających ścieków:

- 200 dm<sup>3</sup> na dobę – ścieki socjalno-bytowe (kierowane do szczelnego zbiornika wybieralnego), w przyszłości do gminnej sieci kanalizacyjnej.
- 0,5m<sup>3</sup>/h - wody opadowe z terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenia ropopochodnymi (oczyszczane w piaskowniku i separatorze ropopochodnych a następnie wprowadzane do ziemi).

**8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Nie występuje.

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszarów Natura 2000.

  
WÓJT  
mgr Piotr Marciniak