

Lubraniec, dnia 10 lipca 2008 roku

RG - 7620/10A/2/08

D e c y z j a

Na podstawie art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4, w związku z art. 46 ust. 1 pkt 2 i art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz.150) oraz na podstawie art. 104 KPA

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 09 kwietnia 2008 roku złożonego przez P.P.H.U „PETROMAN” DETAL-HURT Kazimierz Mańkowski Lubraniec Parcele 54 87-890 Lubraniec o wydanie *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Remoncie istniejącej Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec na terenie działki nr 63/8 – obręb Lubraniec Parcele, gm. Lubraniec*

po dokonaniu uzgodnień ze

Starostwem Powiatowym we Włocławku – postanowienie nr Ś.7633-38/1/08 z dnia 17 czerwca 2008 roku i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie nr N.NZ-42-12-01/08 z dnia 30 czerwca 2008 roku

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: ***Remont istniejącej Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec na terenie działki nr 63/8 – obręb Lubraniec Parcele, gm. Lubraniec***

2. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

- Planowana inwestycja polega na remoncie Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec, położonej na terenie działki nr 63/8 obręb Lubraniec Parcele.

Inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania terenem.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- remont nawierzchni drogowych i placów postojowych – wymiana i remont odcinkowy uszkodzonej nawierzchni,
- remont instalacji paliwowych,
- wymianę dystrybutorów wraz z podłączeniem instalacji pomiędzy dystrybutorami.
- remont budynku – pawilonu handlowego w celu poprawienia estetyki budynku tj. m.in. malowanie na zewnątrz powyższego wewnątrz budynku, wymiana płytek,
- montaż monitoringu paliwowego – zainstalowanie pomiaru elektronicznego rozładowywanego paliwa,
- remont istniejących czterech zbiorników podziemnych paliw – polegający na wprowadzeniu od wewnątrz zbiorników drugiego płaszcza – utworzenie drugiego płaszcza wewnętrznego z zastosowaniem technologii laminowania przestrzennego wg systemu GP.

3. 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

- Inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich,
- Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne, dopuszcza się oddziaływanie jedynie krótkotrwałe, o charakterze lokalnym jedynie w fazie realizacji,
- Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty o wartościach kulturowych podlegają ochronie prawnej.
O zaistniałym znalezisku należy powiadomić odpowiednie służby nadzoru archeologicznego. Inwestor jest zobowiązany zapewnić prowadzenie badań archeologicznych, po uzyskaniu stosownych zezwoleń.
- Odpady z terenu budowy powinny być zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi. W pierwszej kolejności odpady należy poddać odzyskowi a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady należy przekazać do unieszkodliwiania.
- Uciążliwość przedsięwzięcia, winna zamknąć się w granicach władania terenem przez inwestora.
- Dla sprawdzenia skuteczności zastosowania na stacji paliw zabezpieczeń, a w szczególności ochrony wód podziemnych należy prowadzić stały monitoring tych wód poprzez badania wody w istniejących piezometriach kontrolnych.

4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy stosować urządzenia i technologie przyjazne środowisku,
- Należy zapewnić odpowiednie, uregulowane odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu stacji, poprzez odprowadzenie ich do kanalizacji deszczowej zbrojonej w odwodnienie liniowe oraz kratki ściekowe z przegłębieniem na piasek po uprzednim oczyszczeniu w separatorze związków ropopochodnych.
- Dystrybutory dla benzyn należy wyposażyć w aktywny system odsysania oparów, przy zlewaniu paliwa z cystern samochodowych do zbiorników magazynowych należy zastosować system „wahadła gazowego”,
- Zbiorniki paliwa wyposażyć w zawory zabezpieczające przed przepełnieniem, system kontrolny sygnalizujący awaryjny wyciek paliwa oraz w instalacje ciągłego monitorowania ilości i stanu magazynowanego paliwa,
- Dystrybutory paliwa wyposażyć w instalację odzyskiwania oparów połączoną z instalacją oparów układu oddechowego zbiorników,

- 5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**
 - Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,
- 6. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**
 - Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- 7. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**
 - Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

U z a s a d n i e

W dniu 09 kwietnia 2008 roku do Burmistrza Gminy i Miasta Lubraniec wpłynął wniosek P.P.H.U „PETROMAN” DETAL-HURT Kazimierz Mańkowski Lubraniec Parcele 54 87-890 Lubraniec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na remoncie istniejącej Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec.

Zgodnie z wymogami art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz. 150) w dniu 11 kwietnia 2008 roku Burmistrz Gminy i Miasta Lubraniec zwrócił się do Starosty Powiatu Włocławskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie opinii w sprawie wymagalności i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Starosta Powiatu Włocławskiego po przeanalizowaniu charakterystyki przedsięwzięcia w dniu 24 kwietnia 2008 roku (wpłynęło do urzędu 30.04.2008 roku) postanowieniem nr Ś.7633-38/08, uznał za niewymagalny obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku postanowieniem nr N.NZ-42-12-01/08 z dnia 17 kwietnia 2008 roku (wpłynęło do urzędu 21.04.2008 roku) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia konieczne sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, Burmistrz Gminy i Miasta Lubraniec, po wnikliwym przeanalizowaniu zakresu robót uznał, że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji i postanowieniem z dnia 08 maja 2008 roku nr RG-7620/10A/1/08 stwierdził, brak obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko wymienionego na wstępie zamierzenia inwestycyjnego. W dniu 03 czerwca 2008 roku pismem nr RG.7620/10A/1/1/08 wystąpił do Starosty Powiatu Włocławskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o uzgodnienie załączonego projektu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na remoncie istniejącej Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec.

Starosta Powiatu Włocławskiego postanowieniem nr Ś.7633-38/1/08 z dnia 17 czerwca 2008 roku oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku postanowieniem nr NNZ-42-12-01/08 z dnia 30 czerwca 2008 roku uzgodnili środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na remoncie istniejącej Stacji Paliw Płynnych w Lubrańcu Parcele 57, gm. Lubraniec, z warunkami które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Na wnioskodawcę nie nałożono obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej w związku z brakiem obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 53 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz. 150) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta w Lubrańcu oraz na stronie internetowej Gminy i Miasta Lubraniec. W proceduralnym terminie nie zgłoszono uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz. 150) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Burmistrz
Gminy i Miasta

mgr inż. Krzysztof Wrzesiński

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. P.P.H.U. PETROMAN

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Remontowana stacja paliwa płynnych zlokalizowana jest w miejscowości Lubraniec Parcele 57, w jego północno-wschodniej części, na działce nr 63/8 – obręb Lubraniec Parcele gm. Lubraniec

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- remont nawierzchni drogowych i placów postojowych – wymiana i remont odcinkowy uszkodzonej nawierzchni,
- remont instalacji paliwowych,
 - wymianę czterech dystrybutorów wraz z podłączeniem instalacji pomiędzy dystrybutorami. Nowe wymienione dystrybutory typu EURO 5000 VI posiadają moduł multimedialny,
 - remont budynku – pawilonu handlowego w celu poprawienia estetyki budynku tj. m.in. malowanie na zewnątrz powyższego wewnątrz budynku, wymiana płytek,
 - montaż monitoringu paliwowego – zainstalowanie pomiaru elektronicznego rozładowywanego paliwa,
 - remont istniejących czterech zbiorników podziemnych paliw o pojemności całkowitej ($4 \times 50 \text{m}^3 = 200 \text{m}^3$) – polegający na wprowadzeniu od wewnątrz zbiorników drugiego płaszcza – utworzenie drugiego płaszcza wewnętrznego z zastosowaniem technologii laminowania przestrzennego wg systemu GP.

Po zrealizowaniu inwestycji, dotychczasowy sposób wykorzystywania działki nie ulegnie zmianie. W ramach planowanego remontu nie planuje się wycinki istniejących drzew i krzewów, a powierzchnia trawników nie zmieni się w stosunku do stanu obecnego

Zgodnie z założeniami projektowymi realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.