

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902) i § 3 ust. 1, pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573, ze zmianą Dz. U. z 2005 r. Nr 92, poz. 769) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Brąszewice z dnia 26 lipca 2006 r., znak: G-7331/2/2006 w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań

p o s t a n a w i a m

uzgodnić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji dystrybucji produktów ropy naftowej

Zakres przedsięwzięcia - budowa stacji tankowania pojazdów samochodowych gazem LPG o pojemności podziemnego zbiornika $V=6,7 \text{ m}^3$ i olejem napędowym o pojemności podziemnego zbiornika $V= 10 \text{ m}^3$ na terenie istniejącej stolarni, z adaptacją części istniejącego budynku gospodarczego dla potrzeb obsługi klientów.

Inwestor przedsięwzięcia – Pan Ryszard Kulig zamieszkały Brąszewice II 15a 98-277 Brąszewice

Lokalizacja przedsięwzięcia – teren działek o numerach ewidencyjnych 253 i 254 położonych w Brąszewicach .

Uzgodnienie następuje pod następującymi warunkami:

1. w projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- o Należy zaprojektować pełną hermetyzację procesów napełniania zbiorników magazynowych paliw i baków pojazdów
- o Zbiorniki magazynujące ON zaprojektować i wykonać należy w systemie dwupłaszczowym z pełnym monitoringiem przestrzeni pomiędzy płaszczami.
- o Tereny wyładunku i dystrybucji paliw należy zaprojektować jako szczelną nawierzchnię drogową. Tereny te należy zadaszyć,
- o Ścieki deszczowe z terenów, na których może wystąpić zanieczyszczenie ropopochodnymi ująć należy w indywidualny system kanalizacyjny i odprowadzić do zbiornika bezodpływowego.
- o Sieć kanalizacyjną ścieków deszczowych zaprojektować z materiałów zapewniających odpowiednią wytrzymałość i szczelność.
- o Zaprojektować urządzenia kontrolne, na napływie i na spływie wód podziemnych (piezometry) do monitorowania stanu zanieczyszczenia środowiska.
- o Wyznaczyć miejsca na okresowe gromadzenie odpadów powstających w wyniku funkcjonowania obiektu i określić sposób postępowania z nimi, uwzględniając wymagania ustalone w ustawie o odpadach.

2. w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji zobowiązuje się wnioskodawcę do:

- korzystania z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- stosowania takich rozwiązań technicznych i technologicznych w trakcie realizacji obiektu, aby inwestycja nie oddziaływała negatywnie na stan środowiska przyrodniczego,
- zastosowania technologii zapewniających trwałość i szczelność realizowanych obiektów,

- przywrócenia terenu w obrębie wykonywanych prac, po ich zakończeniu do stanu nie gorszego niż zastany,
- prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót
- należy wyznaczyć miejsce gromadzenia odpadów powstałych w fazie budowy (gruz, złom, folia opakowaniowa, ziemia z wykopów i inne), przy czym odpady budowlane należy składować w sposób selektywny,
- należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w przypadku stosowania i gromadzenia na terenie budowy materiałów sypkich jak np. cement, piach itp.
- należy przestrzegać, aby w możliwie najmniejszym stopniu następowały zmiany klimatu akustycznego w czasie budowy, w wyniku pracy ciężkiego sprzętu budowlanego lub innych urządzeń
- w przypadku gdyby zachodziła konieczność odwodnienia wykopów budowlanych i zasięg leja depresji mógłby wykroczyć poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, wykonawca robót powinien przerwać roboty budowlane i wystąpić o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

4. w trakcie normalnej eksploatacji inwestycji inwestor zobowiązany jest do:

- prowadzenia okresowego monitoringu wód podziemnych. Zakres badań powinien obejmować: ekstrakt eterowy i związki ropopochodne.
- przesyłania wyników analiz 1 raz w roku do Starostwa Powiatowego w Sieradzu.
- prowadzenia stałego monitoringu ewentualnych przecieków zbiorników magazynowych na paliwo płynne.

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2006 r. Wójt Gminy Brąszewice, działając na mocy art. 51, ust. 3, pkt 1, ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902), pismem znak G. 7331/2/06 zwrócił się do tut. organu z zapytaniem o konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko zamierzenia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu:

Zakres przedsięwzięcia – budowa stacji paliw: oleju napędowego i gazu LPG na terenie istniejącej i funkcjonującej stolarni. Nowe zagospodarowane terenu obejmuje:

- podziemny zbiornik na gaz propan-butan o pojemności $V=6,7 \text{ m}^3$,
- podziemny zbiornik na olej napędowy o pojemności $V=10 \text{ m}^3$
- oraz infrastrukturę towarzyszącą.

Lokalizacja przedsięwzięcia - przedsięwzięcie będące przedmiotem opinii wykonane zostanie na działkach nr 253 i 254 w Brąszewicach.

Zgodnie z § 3, ust 1, pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2005 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianą) planowane przedsięwzięcie należy do tych, dla których raport oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Po jednoczesnym zasięgnięciu opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Starosty Sieradzkiego, postanowieniem znak: G. 7331/2/06 z dnia 15 marca 2006 r. Wójt Gminy Brąszewice zobowiązał inwestora od sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 26 lipca 2006 r. Wójt Brąszewic pismem znak G. 7331/2/06 zwrócił się ponownie do tutejszego organu z wnioskiem o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację omawianego przedsięwzięcia.

Do wniosku o uzgodnienie uwarunkowań środowiskowych załączone zostały;

- Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia... wykonany w marcu 2006 roku przez Ryszarda Kuliga
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000 (stanowiąca załącznik do Raportu)

Mając na uwadze dane zawarte w przedstawionym Raporcie w sentencji postanowienia wskazano warunki, na jakich może być realizowana planowana inwestycja, konieczne z punktu widzenia ochrony środowiska.

POUCZENIE

1. Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.
2. Na podstawie art. 8 pkt 3 ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej, opłaty nie pobiera się.

Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Markusz Bądzior

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Brąszewice
98-277 Brąszewice
2. Pan
Ryszard Grażyna Kulig
Brąszewice II 15a
98-277 Brąszewice
3. Pani
Olga Ślusarczyk
Brąszewice 24
98-277 Brąszewice
4. Pan
Jan Gratka
Brąszewice II/16
98-277 Brąszewice
5. Pan
Józef Walczak
Brąszewice II 14
98-277 Brąszewice
6. Pan
Mariusz Kurzaj
Chajew 50
98-277 Brąszewice
7. Państwo
Emilia Betka
Marzena Betka
Józef Betka
Brąszewice II 13
98-277 Brąszewice
8. Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Łodzi
Zarząd Dróg w Sieradzu
ul. Wojska Polskiego 13
98-200 Sieradz
9. a/a