

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 1 i 7 pkt 4, oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150/, art. 104 i art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./, w związku z Rozporządzeniem 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./

1. po rozpatrzeniu wniosku Pani Marzeny Włodarskiej z dnia 20.12.2007 r.
2. po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie znak: N.NZ-40-Sc-3/08 z dnia 19.02.2008 r. (wpływ do tut. urzędu 25.02.2008 r.)
3. po uzgodnieniu wniosku ze Starostą Bydgoskim – postanowienie znak: OŚ.II.7661/6/08 z dnia 11.04.2008 r. (wpływ do tut. urzędu 21.04.2008 r.)
4. stwierdzając zgodność planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr VII/33/03 z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego terenów w sołectwach Dąbrówka Nowa, Kruszyn, Kruszyniec, Mochle, Osowiec, Pawłówek, Sienko, Strzelewo, Szczutki, Wierzchucinek, Wojnowo i Zielonczyn w Gminie Sienko.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie budynku warsztatowego położonego na działce nr ewid. 1/4 w miejscowości Wojnowo, gm. Sienko.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Wojnowo, na terenie działki nr ewid. 1/4 o powierzchni 705,0 m² usytuowanej przy drodze gminnej Wojnowo – Piotrkówko.

Zamierzona inwestycja polega na przebudowie i rozbudowie budynku warsztatowego, w którym będą prowadzone: czynności regulacyjne, czynności związane z bieżącą obsługą samochodów, wymiana podzespołów, diagnostyka pojazdów oraz elektromechanika. Projektuje się trzy stanowiska naprawcze, w tym dwa z podnośnikiem. Nie przewiduje się kanałów naprawczych.

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:

- Na terenie, na którym planowana jest inwestycja nie występują wartości przyrodnicze, zasoby naturalne podlegające ochronie oraz zabytki. W pobliżu nie

ma obszarów ochrony siedlisk wchodzących w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej „Natura 2000”,

- przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów Inwestor winien uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach /tekst jednolity z 2007 r. Dz. U. Nr 39, poz. 251./,
- wytwórca odpadów zobowiązany jest zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia gromadzić, magazynować z zachowaniem ich segregacji, a następnie postępować z nimi w sposób określony w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

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

1. Inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występowania w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
2. W projekcie należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku, a w szczególności ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Projekt budowlany dla przedmiotowej inwestycji winien uwzględniać lokalizację miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, przewidzianych do wytwarzania w fazie eksploatacji inwestycji. Projekt ten winien przewidywać również wykonanie i zabezpieczenie tych miejsc w sposób wykluczający negatywne oddziaływanie magazynowanych odpadów na środowisko.
4. W przypadku wprowadzania do kanalizacji sanitarnej ścieków technologicznych Inwestor winien uzyskać zgodę Gestora sieci kanalizacji sanitarnej.
5. Z uwagi na treść art. 144 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska zastosowane w ramach planowanego przedsięwzięcia rozwiązania techniczne winny zagwarantować, że uciążliwości wynikające z funkcjonowania tej inwestycji (w tym m.in. hałas oraz emisja gazów do powietrza), nie będą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
6. W projekcie należy przewidzieć pasy zieleni o charakterze ekranującym jako element podnoszący estetykę zagospodarowania.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Zagrożenie środowiska o charakterze awaryjnym związane z eksploatacją warsztatu samochodowego może nastąpić na skutek np. uszkodzenia mechanicznego zbiornika na paliwo lub płyn hamulcowy. W przypadku ich zaistnienia, tylko szybka interwencja może ograniczyć możliwość wystąpienia awarii, dlatego należy: utrzymać w należytym stanie urządzenia i instalacje, bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz podnosić kwalifikacje pracowników zatrudnionych w warsztacie.

5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowiska w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniają wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza teren przedmiotowych działek.

Uzasadnienie

W dniu 24.12.2007 roku do Urzędu Gminy w Sicienku wpłynął wniosek Pani Marzeny Włodarskiej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie budynku warsztatowego położonego na działce nr ewid. 1/4 w miejscowości Wojnowo, gm. Sicienko.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150/, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 46 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Organem właściwym zgodnie z art. 46a ust. 7 pkt 4 Prawo ochrony środowiska do wydania wnioskowanej decyzji jest wójt.

Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu i mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 500, Wójt Gminy Sicienko w myśl z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /teks jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./, w dniu 03.01.2008 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Następnie na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 1 oraz art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Starosty Bydgoskiego o opinię w sprawie konieczności sporządzenia oraz zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w inwestycji. Zarówno Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 24.01.2008 r., znak: OŚ.II.7660/1/08 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 09.01.2008 r., znak: N.NZ-40-Sc-1/08, wyrazili opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko, na podstawie art. 51 ust. 1 i 3 pkt 1 oraz art. 57 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska wydał postanowienie z dnia 07.02.2008 r., znak: 7624-3/2/08, w którym stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Postanowienie w formie obwieszczenia zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w internecie (na oficjalnej stronie Urzędu Gminy Sicienko).

Następnie wniosek, wraz z informacją o planowanym przedsięwzięciu, został uzgodniony w zakresie uwarunkowań środowiskowych ze Starostą Bydgoskim (postanowienie z dnia 11.04.2008 r., znak: OŚ.II.7661/6/08) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 21.02.2008 r., znak: N.NZ-40-Sc-1/08), w myśl art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie wnosząc uwagi, które naniesiono w niniejszej decyzji. Uznano, iż planowana przebudowa i rozbudowa budynku warsztatowego

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa budynku warsztatowego położonego na działce nr ewid. 1/4 w miejscowości Wojnowo, gmina Sienko, powiat bydgoski. Przedsięwzięcie usytuowane jest przy drodze gminnej Wojnowo-Piotrkówko. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego warsztatu od południa znajduje się budynek usługowy, w którym nie jest prowadzona żadna działalność, od wschodu działka graniczy z warsztatem samochodowym, od zachodu po drugiej stronie drogi Wojnowo – Piotrkówko również znajduje się warsztat samochodowy naprawczy, a po stronie północnej leży działka niezabudowana.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 705,0 m², w tym obiekt budowlany zajmuje 168,3 m². Dotychczas w istniejącym budynku znajdował się warsztat samochodowy. Na terenie planowanej działalności znajduje się 6 drzew owocowych.

3. Rodzaj technologii

Zamierzona inwestycja ma służyć do wykonywania napraw mechanicznych w technologii tradycyjnej. W warsztacie planuje się: czynności regulacyjne, czynności związane z bieżącą obsługą samochodów, wymiana podzespołów, diagnostyka pojazdów oraz elektromechanika. Projektuje się trzy stanowiska naprawcze, w tym dwa z podnośnikiem. Nie przewiduje się kanałów naprawczych, stanowisk lakierniczych i spawalniczych. Przewidywana zdolność naprawcza będzie wynosiła max. 7 samochodów dziennie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Projekt nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

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

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:
 - przewidywana ilość ścieków socjalno-bytowych – $Q_{\text{śr.d}}=1.04 \text{ m}^3$. Odbiornikiem ścieków będzie gminna kanalizacja sanitarna.
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:
 - zabrudzenia z posadzek powstałe w wyniku czynności warsztatowych odprowadzane będą poprzez wypusty kanalizacyjne do separatora oleju i osadnika piasku, a następnie do kanalizacji sanitarnej.
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:
 - wody opadowe z powierzchni dachu będą odprowadzane do gruntu. Na podstawie badań geologicznych w podłożu stwierdzono występowanie piasków średnich i drobnych. Poziom wody gruntowej 3,0 m p.p.t – warunki sprzyjające do odprowadzania wód opadowych do gruntu. Ilość wody przy obliczeniowym intensywnym deszczu trwającym 15 minut wyniesie 2,1 m³.

- rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami:
 - olej silnikowy – ilość 20 l/miesiąc. Olej z misek olejowych będzie odprowadzany do wanny spustowej oleju połączonej z dwupłaszczowym zbiornikiem monitorowanym na rozszczelnienie zakończonym rurą ssącą. Poprzez rurę olej będzie zasysany do zbiornika na specjalistycznym samochodzie uprawnionej do utylizacji firmy i wywożony.
 - filtry olejowe – ilość 5 kg/miesiąc. Filtry będą magazynowane w specjalnym kontenerze, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu odpowiednie uprawnienia.
 - akumulatory – ilość 5 szt./rok. Wymiana akumulatorów będzie odbywać się poprzez zdanie starych jednostek przy zakupie nowych.
 - zużyte części zamienne – ilość 20 kg/miesiąc. Zużyte części będą magazynowane w wydzielonym magazynie skąd wyspecjalizowany podmiot będzie je odbierać celem dalszej utylizacji.
 - czyściwo – ilość 5kg/miesiąc. Odpad ten będzie składowany w specjalnych pojemnikach przystosowanych do ich składowania i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.
- ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:
 - elektronarzędzia
 - instalacja wentylacyjna (2 szt.)
 - podnośniki hydrauliczne (2 szt.)
 - urządzenia do diagnostyki pojazdu
 - nagrzewnice (2 szt.)
 - piec gazowy (1 szt.)

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Naprawa samochodów będzie prowadzona w zamkniętym pomieszczeniu. Dodatkowe wytłumienie ewentualnego hałasu nastąpi poprzez zastosowanie materiałów o dobrych parametrach tłumienia dźwięku ściany z gazobetonu. Przewiduje się zamontowanie wentylatora dachowego w wersji z tłumikiem. Stanowiska naprawcze będą umiejscowione na posadzkach zabezpieczających grunt przed zanieczyszczeniem.

7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na terenie inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie.

WÓJCI
mgr Jan Wach