

- załącznik do decyzji środowiskowej Wójta Gminy Grudziądz z dnia 17 października 2011r.
znak: OŚR7762.4.4.12.2011

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: budowie warsztatu stolarskiego w miejscowości Szynych, gmina Grudziądz, pow. Grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Inwestorem przedsięwzięcia będzie Pana Bogumiła Kotowskiego, Szynych, 86-300 Grudziądz. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 134/1 w miejscowości Szynych, gm. Grudziądz.

Teren przeznaczony pod planowane zamierzenie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie na terenie ogrodzonej nieruchomości, na której zlokalizowany jest aktualnie budynek mieszkalny z częścią gospodarczą.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: budowie warsztatu stolarskiego. Przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę nowego obiektu budowlanego, wolnostojącego, jednokondygnacyjnego, niepodpiwniczonego.

W budynku będą znajdowały się następujące pomieszczenia:

- usługowe o pow. 44,05 m²,
- pomieszczenie wykończeń stolarskich o pow. 19,94 m²,
- socjalno-biurowe o pow. 4,48 m²,
- i kotłownia o pow. 6,72 m²,

Projektowany budynek będzie posiadał całkowitą powierzchnię zabudowy ok. 91 m².

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 0,1200 ha w tym grunty orne stanowią powierzchnię 0,0500 ha, użytki rolne zabudowane stanowią powierzchnię 0,0700 ha. Powierzchnia zabudowy (budynek mieszkalny z częścią gospodarczą i projektowany warsztat stolarski) do całkowitej powierzchni nieruchomości wynosi 17,58 %.

Planowana działalność będzie polegała na jednoosobowej obsłudze warsztatu stolarskiego z następującym zakresem wykonywanych prac: obróbka ręczna i maszynowa drobnych elementów stolarskich, wykonywanie elementów ozdobnych stolarskich, renowacja stolarki oraz stolarstwo artystyczne. Usługi wykonywane będą na niewielką skalę, na indywidualne zamówienia klienta. Inwestor szacuje, że w planowanym warsztacie, w ciągu roku będzie przerabiał około 5 m³ drewna.

W związku inwestycją wykorzystywane będą następujące zasoby:

- woda: 0,02 m³/dobę (przy pracy na jedną zmianę),
- energia elektryczna: 14 kW/h,

Na terenie zakładu będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów w tym również odpadów niebezpiecznych w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady gromadzone będą zgodnie z ich wielkością i charakterystyką. Odbiorem w/w odpadów zajmą się wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia.

Warsztat podłączony zostanie do sieci wodociągowej oraz istniejącego przyłącza energetycznego. Z uwagi na nieskanalizowanie przedmiotowego obszaru, ścieki socjalno - bytowe zostaną odprowadzone do przydomowej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe zostaną skierowane na tereny zielone należące do Inwestora.

W fazie realizacji projektu nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. środki transportu).

Głównymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą:

- operacje technologiczne prowadzone wewnątrz obiektu,
- praca wentylatorów dachowych,
- znikomy ruch samochodów osobowych i ciężarowych;

Źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji,
- procesy technologiczne związane z obróbką drewna,
- spalanie paliwa w kotle grzewczym;

Wariant zaproponowany przez inwestora jest najkorzystniejszy dla środowiska, gdyż uwzględnia wszystkie wymogi ochrony środowiska, bezpieczeństwa oraz komfortu pracy.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków i zwierząt oraz ich siedlisk, oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w wyniku zaliczenia do sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na:

- obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich,
- obszarach w strefie ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja projektu nie skutkuje wprowadzeniem do środowiska substancji lub energii mogących oddziaływać negatywnie na środowisko.

Powyższe przedsięwzięcie na etapie realizacji inwestycji nie ma żadnego wpływu na oddziaływanie transgraniczne.

Wyżej opisana inwestycja nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko.