

Karta informacyjna przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.)

Dla przedsięwzięcia polegającego na:

Budowa warsztatu rzemieślniczych usług stolarskich

1) Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Rzemieślnicze usługi stolarskie, Dąbrowa Chełmińska, ul. Bazowa.....

dane dotyczące działek (nr, obręb, arkusz., powierzchnia w m²):

działka nr 201/22 – pow.1727 m², działka nr 201/23 – pow.1815 m²

RAZEM 3542 m²

Inwestor:

KOMPLEX s.c., ul. Bydgoska 34, 86-070 Dąbrowa Chełmińska.....

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

(w punkcie tym należy podać gabaryty każdego planowanego obiektu budowlanego oraz każdego obiektu istniejącego wraz ze wskazaniem, jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Zalecane jest także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew).

Planowana powierzchnia zabudowy 690 m², drogi dojazdowe 560 m² – razem 1250 m² co stanowi 35% powierzchni działek. W związku z planowaną inwestycją nie ma potrzeby wycinki drzew. Obecny stan terenu – nieużytek, po realizacji inwestycji niezabudowana powierzchnia nieruchomości – zagospodarowany teren zielony z roślinnością ozdobną.....

Charakterystyka zagospodarowania sąsiednich nieruchomości:

Północ, wschód – nieużytek, południe – droga asfaltowa, zachód – działka rzemieślnicza.....

3) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

(w tym punkcie należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji (budowy) przedsięwzięcia).

Nowy obiekt zbudowany z bloczków gazobetonowych z zewnętrzną termoizolacją, dach – płyta warstwowa na konstrukcji stalowej.

Przedsięwzięcie obejmuje rozwój prowadzonej działalności rzemieślniczej w zakresie stolarstwa meblowego. Zastosowana technologia zakłada wyrób mebli z atestowanych płyt wiórowych i MDF pokrytych fabrycznie laminatami.

.....

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

(przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest przeprowadzenie analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia. Najczęściej porównuje się ekologiczne skutki inwestycji ze sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by jej nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy). Wariantowanie może dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych itp. Przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku. W przypadkach np. inwestycji liniowych wariantuje się także lokalizację – przedstawiając np. wariant najkorzystniejszy przyrodniczo, społeczny czy inwestorski)

.....

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

(informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągowym itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie projektu budowlanego lub przynajmniej jego założeń).

Szacunkowa ilość zużywanych materiałów – 4-5 m³ płyt laminowanych/m-c

.....

w tym: szacunkowe określenie zapotrzebowania:

- w wodę 18 m³/m-c
- w energię elektryczną 36 kW.....,
- w energię cieplną 48 kW.....,
- w energię gazową brak,
- odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków 15 m³/m-c
- sposób unieszkodliwiania odpadów umowa z koncesjonowaną firmą utylizacji odpadów.....

6) rozwiązania chroniące środowisko:

(Należy tu wskazać działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono np. w przypadku odorów. Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego. Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciw hałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowanie spalin, separatory osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostanie zastosowana (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych).

Na etapie projektu zadbano by inwestycja oraz prowadzona działalność były zgodne z przepisami o ochronie środowiska. Profil działalności zakłada ograniczenie hałasu przez zastosowanie atestowanych, wyciszonych urządzeń, brak szkodliwych substancji lotnych w procesie wytwórczym, stosowanie płyt z atestem higienicznym E1, usuwanie pyłów przez wysokowydajną instalację wyciągową do szczelnych pojemników.....

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

(Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono konieczność ograniczenia uciążliwości).

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

ścieki bytowe 3 – 4 m³/ m-c odprowadzane do szczelnego szamba, po wybudowaniu kanalizacji gminnej – przyłączy do sieci.....

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

BRAK.....

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

tereny zielone.....

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

odpady produkcyjne, pyły, odpady bytowe usuwane przez koncesjonowaną firmę utylizacji odpadów.....

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

pilarka formatowa 1 szt., numeryczne centrum obróbcze 1 szt., oklejarka wąskich płaszczyzn 1 szt., stacjonarny system odciągu pyłów 1 szt.

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

(punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z1999 r. Nr 96 poz. 1110) i art. 58-70 ustawy Prawo ochrony środowiska zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Punkt ten nie dotyczy innych przypadków).

9) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

(w punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody, które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 zawsze należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe siedliska i gatunki chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości oddziaływania na te siedliska i gatunki zawsze należy ten fakt uzasadnić).

ok. 1500 m od działki granica Rezerwatu Linie. Ze względu na odległość oraz brak szkodliwych czynników w procesie wytwórczym mebli z gotowych płyt – brak szkodliwego oddziaływania na w/w Rezerwat.

.....
Podpis wnioskodawcy