

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 **TARTAK**

1) Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:
..... **TARTAK 1405C PRZECIERANEGO DREWNA - 300m³ ROLNIE**

dane dotyczące działek (nr, obręb, arkuusz., powierzchnia w m²):
..... **GRZYN okr. nr. 139**

Inwestor: **BRUCKI ZBIGNIEW**

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 wylączony 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)
..... **TARAK WYSTYLIZOWANY W BUDYNKU OBECNEJ STODÓŁY**

..... **ZAPLANOWANA PON. POD. W.W. TRAK - M.M.Z**

..... **P.L.P.C - SKŁAD DREWNA 50M² - NIE NARUSZA**

..... **ISKNIĘTAŁEJ SZATY ROŚLINNEJ**

Charakterystyka zagospodarowania sąsiednich nieruchomości: **KOMPLEKS BUDYNKÓW OSP**
..... **WOSP.ODPARSTWO ROLNE**

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).

..... **PRZECIERANIE DREWNA NA TRAKU TRŚMOCWYM**

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).

w tym: szacunkowe określenie zapotrzebowania:

- w wodę *NIE DOTYCZY*
- w energię elektryczną *10 kW - DZIEMNIE kW/MW,*
- w energię ciepłą *NIE DOTYCZY kW/MW,*
- w energię gazową *NIE DOTYCZY m³/h*
- odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków *NIE DOTYCZY*
- sposób unieszkodliwiania odpadów *OPAT. NA POTRZEBY WĘRS.NE*

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).

ODPADY... SKŁADOWANE... SŁE.KTYWNIŁE

WYKOZY STYWPNE NA WĘRS.NE POTRZEBY

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:

NIE DOTYCZY

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

NIE DOTYCZY

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

NIE DOTYCZY

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

SEKCYJA TYJUNIE
WYKOZYŚTYWANKI DO OPATKU W WĘDZANYM ZAKRĘŚLE

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

TRAK - 5211

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. z 1999 r. Nr 96 poz. 1110) i art. 58-70 ustawy Prawo ochrony środowiska zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Punkt ten nie dotyczy innych przypadków).

NIE DOTYCZY

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 narazone 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).

OBZEAR NATURA 2000 TORFOWISKO LINIE
PLH040020

ODLEGŁOŚĆ OKOŁO 2 km

Brach

Podpis wnioskodawcy