

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

wg 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz. 1227, z późn. zm.)

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* przez **przedsięwzięcie** rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko, polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, przy czym przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

A. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

1. Dane teleadresowe podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia:

2. Nazwa przedsięwzięcia:

3. Lokalizacja przedsięwzięcia:

- adres
- nr działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych
- opis terenów sąsiednich, usytuowanie względem najbliższej zabudowy
- charakterystyka terenu znajdującego się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, zaznaczonym na mapie ewidencyjnej

4. Rodzaj przedsięwzięcia (kwalifikacja na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.):

5. Skala przedsięwzięcia (np. maksymalna zdolność produkcyjna, podstawowe parametry techniczne, itp.):

B. Powierzchnia nieruchomości i obiektów budowlanych oraz dotychczasowy sposób ich zagospodarowania

1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, powierzchnia obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania:

- powierzchnia nieruchomości, w obrębie których realizowane będzie przedsięwzięcie, w tym powierzchnia i gabaryty istniejących i planowanych obiektów budowlanych;
- porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem,
- wskazanie jaki procent powierzchni działki zostanie zabudowany i wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (ubytek terenów zielonych).

2. Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu;
- ilość miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją.

3. Pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

- informacja czy w związku z planowanym przedsięwzięciem zachodzi konieczność usunięcia drzew lub krzewów i w jakim zakresie (wskazanie liczby drzew i powierzchni krzewów przewidzianych do wycięcia);
- uzasadnienie konieczności ewentualnego wycięcia drzew lub krzewów.

C. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności)

1. Ogólna charakterystyka techniczna przedsięwzięcia:

2. Rodzaje instalacji:

3. Powiązania technologiczne z innymi instalacjami:

4. Informacja czy przedsięwzięcie dotyczy będzie instalacji mogących być potencjalnym źródłem awarii przemysłowych oraz informacja czy w wyniku realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych kwalifikujące inwestycję do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ?

5. Informacja na temat konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 – t. j. z późn. zm.)

D. Warianty przedsięwzięcia

Analiza rozważanych wariantów przedsięwzięcia (porównanie m.in. z wariantem polegającym na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. Wariantowanie może być np.: lokalizacyjne, organizacyjne, techniczne, technologiczne, w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych, zakresu, skali przedsięwzięcia, wielkości, sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu, urządzeń ochrony środowiska itp., z przedstawieniem np. wariantów najkorzystniejszych przyrodniczo, społecznie lub inwestorsko, z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku).

E. Przewidywane ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, wykorzystywanych na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia

WODA:				
Źródło (wody powierzchniowe, podziemne, wodociąg)	Miejsce poboru / ujęcia / zakupu wody	Ilość wykorzystywanej wody [m ³]		
		cele socjalno-bytowe	cele technologiczne	inne cele

SUROWCE I MATERIAŁY:	
Rodzaj	Ilość

PALIWA:	
Rodzaj paliwa (np. węgiel, koks, gaz, olej itp.)	Ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok

ENERGIA:	
Rodzaj (elektryczna, cieplna, gazowa itp.)	Zapotrzebowanie na energię [kW] / [MW] / m ³ /h

Wykorzystywane źródła energii odnawialnej	
Rodzaj	Moc [kW]

Inne:

F. Rozwiązania chroniące środowisko

(ich zastosowanie ma zapewnić ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi przed oddziaływaniem inwestycji i zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny ani nie spowoduje uciążliwości tam, gdzie nie ustalono tych standardów)

1. Przedstawić działania i rozwiązania materiałowe, techniczne, technologiczne, organizacyjne oraz metody i urządzenia (np. ekrany akustyczne, hermetyzacja procesów, separatory, oczyszczalnie, wanny wylapujące ewentualne wycieki, urządzenia odpylające, itp.)

G. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii oraz przewidywane oddziaływania (wraz z określeniem wielkości, złożoności, prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania), przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko i uwzględnieniu powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz możliwości kumulowania się oddziaływań na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:

1. Charakterystyka emisji – ich źródła, rodzaje, wielkość i zasięg oddziaływania (odprowadzanie ścieków i wód opadowych, prace odwodnieniowe, emisja pyłów i gazów, emisja hałasu, wytwarzanie i zagospodarowanie odpadów, emisja pól elektromagnetycznych itp.)

2. Trwale przekształcenia rzeźby terenu

3. Oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę

4. Oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, zabytki, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi

5. przewidywany zakres prowadzenia monitoringu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (np. pomiar ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków, pomiar emisji pyłów i gazów itp.).

H. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko

I. Informacje o obszarach podlegających ochronie, znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia

1. Dane o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody, znajdujących się w sąsiedztwie lub mogących znaleźć się pod wpływem oddziaływanie ze strony planowanego przedsięwzięcia).

2. Inne dane istotne z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia (np. położenie w stosunku do granic głównych zbiorników wód podziemnych, obszarów ochronnych ujęć wód, terenów zalewowych, osuwiskowych, informacje o występowaniu gruntów zanieczyszczonych itp.).

J. Załączniki (w formie graficznej, kartograficznej itp.):

.....
miejsowość, dnia

.....
podpis Wnioskodawcy