

## **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

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

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

- skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

.....  
.....  
.....

- powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

.....  
.....  
.....

- wykorzystywanie zasobów naturalnych:

.....  
.....  
.....

- emisja i występowanie innych uciążliwości:

.....  
.....  
.....

- ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

.....  
.....  
.....

#### 2. Usytuowanie przedsięwzięcia - z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

.....  
.....  
.....

- obszary wybrzeży:

.....  
.....  
.....

- obszary górskie lub leśne:

.....  
.....  
.....

- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

.....  
.....  
.....

- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

.....  
.....  
.....

- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

.....  
.....  
.....

- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

.....  
.....  
.....

- gęstość zaludnienia:

.....  
.....  
.....

- obszary przylegające do jezior:

.....  
.....  
.....

- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

.....  
.....  
.....

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

- Zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

.....  
.....  
.....

- transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
.....  
.....  
.....
- wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:  
.....  
.....  
.....
- prawdopodobieństwo oddziaływania:  
.....  
.....  
.....
- czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:  
.....  
.....  
.....

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

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Należy podać powierzchnię nieruchomości zajmowanej przez przedsięwzięcie oraz gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem, jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowanej). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem oraz czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew)

**Rodzaj technologii:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Należy opisać szczegółowo technologię całego przedsięwzięcia – dotyczy tylko niektórych przedsięwzięć (instalacji)

**Ewentualne warianty przedsięwzięcia:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Należy przeprowadzić analizę wariantów planowanego przedsięwzięcia. Najczęściej porównuje się ekologiczne skutki inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by jej nie zaplanowano tzw. wariant zerowy. Wariantowanie może też dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku. W przypadkach inwestycji liniowych wariantuje się także lokalizację, przedstawiając np. wariant najkorzystniejszy przyrodniczo, społeczny czy inwestorski

**Przewidywana ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: .....

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: .....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: .....

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: ..... kW/MW,
- ciepłą: .....kW/MW,
- gazową ..... m<sup>2</sup>/h/

.....  
.....

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

**Rozwiązania chroniące środowisko:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. 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 posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych)

**Rodzaj i przewidywana ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:** Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami)

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych:  
.....  
.....

- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:  
.....  
.....

- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):

- .....
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach):
- .....

- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory):
- .....

**Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:**

.....

.....

.....

Należy wypełnić wyłącznie w przypadku, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999r. 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.

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

.....

.....

.....

Należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000 itp.), 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 (nawet jeśli planowanie przedsięwzięcie polega na budowie 50 m odcinka kanalizacji wzdłuż asfaltowej drogi, a najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się 20 km dalej

**Czy planowane przedsięwzięcie będzie dofinansowane ze środków unijnych?**

.....

Należy wskazać program z którego beneficjent będzie starał się o dofinansowanie

.....  
podpis wnioskodawcy