

## Karta informacyjna przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 62a 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.)

Dla przedsięwzięcia polegającego na .....

.....  
.....

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

.....  
.....

dane dotyczące działek (nr, obręb, arkusz., powierzchnia w m<sup>2</sup>):

.....  
.....

Inwestor: .....

**2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości 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).*

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

Charakterystyka zagospodarowania sąsiednich nieruchomości: .....

.....

**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).*

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

**4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego:**

*(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 .....
- w energię elektryczną.....kW/MW,
- w energię cieplną.....kW/MW,
- w energię gazową.....m<sup>3</sup>/h
- odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków .....
- sposób unieszkodliwiania 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 urządzenie, 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).

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

**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:

.....  
.....

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

.....  
.....

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

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

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

**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).*  
.....  
.....  
.....  
.....

**10) wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej:**  
.....  
.....  
.....

**11) przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**  
.....  
.....  
.....  
.....

**12) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:**  
.....  
.....

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

**13) przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:**

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

**14) prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:**

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

.....  
Podpis autora - imię i nazwisko oraz data sporządzenia