**KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

1. Inwestor: ...........................................................................................................

 (Imię i nazwisko/Nazwa jednostki gospodarczej)

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

 (Adres inwestora)

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

 (Adres pod którym będzie prowadzona działalność gospodarcza-mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu)

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

 (NIP ) (REGON)

2. Podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69 ustawy, w szczególności dane o:

1) rodzaju przedsięwzięcia: ...........................................................................................................................

 (Rodzaj prowadzonej działalności)

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

cechach przedsięwzięcia: ………………………………………………………..……………………….………………….....

……………………………………………………………………………………..…………………

 skali przedsięwzięcia: ..........................................................................................

 usytuowaniu przedsięwzięcia: .............................................................................

 (Gmina, miejscowość, numery działek)

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

2) Powierzchni zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania: ......................................................

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

 i pokrycie terenu szatą roślinną: .........................................................................

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

3) Rodzaju technologii: ..................................................................................................................................................................................................................................

 (Szczegółowy opis technologii)

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

 (Rodzaj, ilość maszyn i urządzeń)

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

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

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

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

 (Asortyment, wielkość i ilość produkcji)

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

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

 (Czas pracy)

4) Ewentualnych wariantach przedsięwzięcia:...........................................................

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

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

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

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

5) Przewidywanej ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:.............................................................................

 (Woda)

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

 (Podstawowe surowce i materiały użyte do produkcji)

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

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

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

 (Paliwo: węgiel, koks, gaz, olej opałowy, drewno, słoma, inne)

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

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

 (Energia)

6) Rozwiązaniach chroniących środowisko:

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

(Ochrona powietrza)

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

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

 (Ochrona przed hałasem)

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

 (Ochrona środowiska wodnego)

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

 (Ochrona gruntów)

7) Rodzajach i przewidywanych ilościach wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

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

 (Sposób ogrzewania pomieszczeń [wielkości kotłów w kW])

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

 (Instalacje ochrony powietrza [np. cyklony, kabiny lakiernicze, filtry, itp.])

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

 (Sposób zaopatrzenia w wodę [wodociąg, własne ujęcie-studnia, woda powierzchniowa]/zapewnienie jej dostawy)

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

 (Cel poboru wody [do celów socjalnych/produkcyjnych])

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

 (Odprowadzanie ścieków [socjalnych, technologicznych, chłodniczych, opadowych])

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

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

 (Rodzaj i ilość powstających odpadów [komunalne, produkcyjne]/zapewnienie odbioru)

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

 (Odpady niebezpieczne -np. świetlówki, przepracowane oleje)

8) Możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko:

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

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

9) Obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

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

 (Parki narodowe);

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

 (Rezerwaty przyrody);

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

(Parki krajobrazowe);

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

 (Obszary chronionego krajobrazu);

 .................................................................................................................(Obszary natura 2000);

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

 (Pomniki przyrody);

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

 (Stanowiska dokumentacyjne);

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

 (Użytki ekologiczne);

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

 (Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe);

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

 (Obszary podlegające ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów).

10. Przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących 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:

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

11. Ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

12. Przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko:

……………………………………………………………………………………………..………

……………………………………………………………………………………………..………

13. Pracach rozbiórkowych, dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

…………………………………………………………………………………….………………

………………………………………………………………………………………….…………

 ………………………………………..

 (podpis)