**Karta informacyjna przedsięwzięcia**

Karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 97 ust. 1 pkt. 1 - 3 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, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

1. Lokalizacja inwestycji (powiat, gmina, obręb, nr działki ewid.):

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

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia (m.in. podstawowe parametry techniczne - wymiary, usytuowanie względem granic działki inwestycyjnej/ istniejącej zabudowy/ zadrzewień/ cieków lub zbiorników wodnych, konieczność prowadzenia prac związanych z odwodnieniem wykopów budowlanych wraz z ewentualnym, przewidywanym zasięgiem oddziaływania (lej depresji), charakterystyka terenów sąsiednich):

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

1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego i dotychczasowy sposób ich wykorzystywania, w tym pokrycie nieruchomości szatą roślinną oraz występowanie gatunków zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną1 (planowana do zagospodarowania powierzchnia terenu, powierzchnia obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowa, ciągi komunikacyjne itp.; porównanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem; opis szaty roślinnej w granicach nieruchomości i zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym informacje o planowanym zniszczeniu szaty roślinnej, np. wycinka drzew lub krzewów wraz z podaniem charakterystyki w zakresie gatunku, parametrów, stanu zdrowotnego czy zajmowanej powierzchni (krzewy), itp.; informacje o występowaniu występujących stale lub okresowo gatunków zwierząt, informacje o występowaniu siedlisk przyrodniczych w granicach działki inwestycyjnej oraz terenu, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie):

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

1. Rodzaj technologii (rodzaj planowanej do zastosowania technologii):

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

1. Warianty przedsięwzięcia (z uwzględnieniem zakresu prac, lokalizacji, technologii, rozwiązań technicznych, terminu realizacji):

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

1. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (dane winny 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 założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górniczych itp.):

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: …...

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: .....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: …...

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

1. elektryczną: ….../ kW/MW
2. cieplną: ….../ kW/MW
3. gazową:….../ m3/h

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

1. Rozwiązania chroniące przyrodę obszaru Natura 2000 (z uwzględnieniem zakresu prac np. ograniczenie ilości drzew do usunięcia, nasadzenia zmienne z wykorzystaniem gatunków rodzimych i nektarodajnych, lokalizacja względem miejsc występowania gat. chronionych lub siedlisk przyrodniczych, technologii i rozwiązań przyjaznych środowisku, ograniczających wpływ np. na stosunki wodne terenu, terminu realizacji np. poza sezonem lęgowym ptaków, inne: oględziny terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk przed rozpoczęciem prac, kontrola i ewentualne przenoszenie pojawiających się drobnych zwierząt poza teren prowadzonych prac lub umożliwienie im ucieczki, zabezpieczenie wykopów budowalnych przed wpadaniem do nich zwierząt, nadzór przyrodniczy, odpowiednia organizacja zaplecza budowalnego zabezpieczająca przed niekontrolowanym przedostaniem się substancji ropopochodnych i smarów do gruntu lub zbiorników wodnych/cieków, budowa ogrodzeń umożliwiająca zachowanie korytarza migracji i inn. - pozwalających na zminimalizowanie oddziaływania inwestycji, rozwiązania muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne):

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

1. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:
2. sposób dostarczenia wody:……………………………………………………………………..;
3. ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych:. ....................................................................;
4. ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: …….………………………………;
5. ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, w tym z powierzchni utwardzonych (np.: parking): ……………………………………………………………………………………..../;
6. rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie
w szczelnych pojemnikach): …………………………………………………………………..;
7. ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości: ……………………………………………………………………………………;
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko (informacja o możliwym oddziaływaniu transgranicznym z uwagi na lokalizację i zakres planowanych prac):

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

1. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (wymienić; informacja o korytarzach ekologicznych dotyczy korytarzy migracji lokalnych, regionalnych lub krajowych; brak znacząco negatywnego wpływu na obszar Natura 2000 należy uzasadnić ):

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

1. 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:

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

1. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (informacja o możliwym ryzyku wystąpienia poważanej awarii lub katastrofy naturalnej i budowalnej):

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

1. Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

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