

.....
wnioskodawca, adres, telefon

Karta informacyjna przedsięwzięcia:

.....
.....
tytuł, zakres przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
(W punkcie tym należy wskazać m.in. rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc), a także lokalizację względem istniejącej zabudowy.)

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
(W punkcie tym należy podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych 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. Należy określić obecny sposób pokrycia terenu szatą roślinną, stopień jej naturalności. Należy także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew lub krzewów, a jeśli tak, to w jakiej ilości, jaki jej %)

3. Rodzaj technologii:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
(W punkcie tym należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia.)

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
(Należy rozważyć ekologiczne skutki realizacji inwestycji kształcie sugerowanym przez wnioskodawcę (tzw. wariant inwestorski) z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli by jej nie realizowano (tzw. wariant zerowy) oraz z sytuacją optymalnego środowiskowo przedsięwzięcia (tzw. wariant środowiskowy). W przypadku części inwestycji, np. inwestycji liniowych, należy uwzględnić różne warianty ich lokalizacji, przedstawiając dodatkowo np. wariant najkorzystniejszy przyrodniczo lub społeczny. Wariantowanie może też dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być jasne które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku.)

5. Przewidywana ilość 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: m3/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 założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (projektu budowlanego, operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnicznych itp.)

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

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

(Informacje o kluczowym znaczeniu. 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. Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak np. operat wodno-prawny).

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych:;

ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:;

ilość i rodzaj wprowadzanych do środowiska substancji, np. pyłów, oparów, odorów itp.:

.....;

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):

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

(Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości.)

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. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110) i art. 58-70 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm) zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. W pozostałych przypadkach należy wpisać „nie dotyczy”).

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

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

(W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 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.)

.....
podpis wnioskodawcy