

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA (KIP)

(jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach)

dla przedsięwzięcia pn. :

.....

.....

.....

Na podstawie art. 3 ust. 1, pkt. 5 oraz art. 74 ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami - zwanej dalej Ustawą OOOŚ), KIP zawiera podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, w szczególności dane takie, jak:

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

/W punkcie tym należy wskazać rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc itp.), a także usytuowanie (np. względem istniejącej zabudowy)/.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

/W punkcie tym należy zwrócić uwagę na m.in. gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie zabudowany (wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej). Wskazany jest podanie:

- powierzchni całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie;
- powierzchnia istniejących obiektów budowlanych;
- powierzchnia planowanych obiektów budowlanych;
- porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem.

Opisać należy występującą na terenie inwestycji szatę roślinną, a także w ramach prowadzonych prac planowane zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinka drzew – ile, jakie, zajmowana powierzchnia itp./

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

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 przedsięwzięcia oraz technologie stosowane na etapie eksploatacji 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.

/W punkcie tym należy wskazać inne warianty przedsięwzięcia. Jednak w przypadku, kiedy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko – konieczne będzie szczegółowe opisanie analizowanych wariantów planowanego przedsięwzięcia (w raporcie o oddziaływaniu na środowisko), uzasadnienia ich wyboru i określenia ich przewidywanego oddziaływania na środowisko. Będzie to dotyczyło m.in. przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia (tzw. wariant zerowy), rozwiązania proponowanego przez wnioskodawcę i jego racjonalnego wariantu, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Wariantowanie może dotyczyć rodzajów technologii, rozwiązań technologicznych bądź wariantów lokalizacyjnych. Ważne jest, który wariant jest rozwiązaniem przedmiotowym wniosku/.

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

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

*/W punkcie tym informacje wynikać powinny z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej oraz z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami itp. Wariantem optymalnym jest szczegółowość danych na poziomie założeń projektu budowlanego, operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno – górniczych itp.) / **np. :***

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:
Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce: (wymienić
jakie np. cement, kruszywa itp.) wynosi:
Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kW/MW

- cieplną: /...../ kW/MW
- gazową: /...../ m³/h

Inne

Faza eksploatacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce:(wymienić
jakie np. cement, kruszywa itp.) wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kW/MW
- cieplną: /...../ kW/MW
- gazową: /...../ m³/h

Inne

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

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

/Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać w szczególności 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 odczuć zapachów, 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).

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

7. Rodzaje i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

/Należy uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości – zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji/ np. :

