

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

1. rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

- charakterystyka całego przedsięwzięcia
.....
.....
.....
.....
- podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp.
.....
.....
.....
.....
- usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich
.....
.....
.....
- obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu)
.....
.....
- usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek
.....
.....
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie
.....
.....
 - c) obszary górskie lub leśne
.....
.....
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych
.....
.....

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

g) gęstość zaludnienia

h) obszary przylegające do jezior

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

j) usytuowanie w obrębie jednolitych części wód i ustanowione dla nich cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

(Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do dokumentacji technicznej (np. operatu wodnoprawnego.)

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

(opisać istniejącą i planowaną zabudowę, porówna

dotychczasowe użytkowanie terenu z planowanym jego zagospodarowaniem, określić powierzchnię przekształconą w wyniku realizacji przedsięwzięcia, opisać szatę roślinną w granicach nieruchomości- zamieszczenie wykazu roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, które mogą wykorzystywać ten teren, podać czy realizacja przedsięwzięcia wymaga usuwania drzew i krzewów- jeśli tak podać wielkość wycinki (rodzaj, ilość, powierzchnia):

3. rodzaj technologii

(w przypadku rozbudowy uwzględnić stan istniejący)

4. ewentualne warianty przedsięwzięcia^{*)},

*(wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, organizacyjnych z jednoznacznym określeniem, który wariant jest przedmiotem wniosku oraz który jest najkorzystniejszy środowiskowo. Przedstawić analizę wariantów i porównanie ekologicznych skutków inwestycji.) (*w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa)*

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

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

(podać źródło zaopatrzenia w wodę, zapotrzebowanie na poszczególne cele, rodzaje stosowanych paliw, zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą, gazową. Podana informacja powinna wynikać z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, powinna dotyczyć zarówno etapu realizacji jak i eksploatacji.)

a) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kWh/MWh
- ciepłą: /...../ GJ/MJ

b) w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:.....

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /...../ kWh/MWh na rok
- ciepłą: /...../ GJ/MJ na rok

6. rozwiązania chroniące środowisko

- wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie realizacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi.....
.....
.....
.....
.....

- wskazać działania, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne na etapie eksploatacji, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska oraz wyeliminuje lub ograniczy oddziaływanie na rośliny, zwierzęta i grzyby.....
.....
.....
.....

7. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- określić ilość, skład i rodzaj odprowadzanych ścieków, opisać sposób ujmowania i oczyszczania ścieków oraz wskazać odbiornik

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

- wskazać źródła emisji hałasu, lokalizację, moce akustyczne, itp.....

.....
.....; ;

- wskazać źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz ich lokalizację, określić wielkość i rodzaj zanieczyszczeń

.....
.....; ;

- wskazać źródła emisji pól elektromagnetycznych i ich lokalizację, określić wielkość emisji

.....
.....; ;

8. możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

.....
.....

9. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

(odnieść się do oddziaływania na formy ochrony przyrody: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo- krajobrazowe, które znajdują się na terenie oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Informacje w tym zakresie można uzyskać na stronie internetowej www.geoserwis.gdos.gov.pl)

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

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

(w szczególności należy opisać ryzyko wystąpienia emisji pożaru, eksplozji, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, prowadzące do powstania zagrożenia zdrowia i życia ludzi lub środowiska)

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

13. przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko

(z podaniem rodzajów i kodów odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów)

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

14. prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

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

.....
(data sporządzenia karty informacyjnej)

.....
(imię i nazwisko/ podpis osoby sporządzającej kartę (autora/kierownika zespołu autorów karty informacyjnej)